



ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

пл. Народна, 4, м. Ужгород, 88008, тел.: (0312) 61-67-01, 61-55-36, 61-36-89,
веб-сайт: ecozakarp.at.gov.ua, e-mail: central@ecozakarp.at.gov.ua, код ЄДРПОУ 38766364

№ _____

На № _____

від _____

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

ФОП Зизич Федір Іванович

(89421, Закарпатська обл., Ужгородський район, с. Сторожниця, вул. Перемоги, 76)

(заявник та його адреса)

22.09.2020

(дата видачі)

№ 1366/02-02

(номер висновку)

20202105260

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

1334/02-02 від 16.09.2020

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

експлуатаційних заходів з відновлення пропускну́ї здатності русла р.Уж від Держкордону до с. Сторожниця, Ужгородського 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 експлуатаційних заходів з відновлення пропускну́ї здатності русла р.Уж від Держкордону до с. Сторожниця, Ужгородського району, Закарпатської області (далі – планована діяльність) встановлено, що:

процедуру оцінки впливу на довкілля планованої діяльності розпочато 12.02.2020 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність (номер реєстраційної справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля – № 20202105260) та 04.08.2020 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 було опубліковано в газетах «Закарпатські оголошення» № 7 (983) від 14-20 лютого 2020 року та «Робота Гроші» № 7 (850) від 14-20 лютого 2020 року, розміщене для ознайомлення на інформаційному стенді Сторожницької сільської ради. З дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність до департаменту надійшли 12.03.2020 зауваження та пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що

підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля громадської організації «Українська природоохоронна група» від 11.03.2020 № 147/2020, які суб'єктом господарювання враховані у звіті з оцінки впливу на довкілля на сторінках стор. 59-64 (Єдиний реєстр з оцінки впливу на довкілля – реєстраційна справа № 20202105260);

оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах «Новини Закарпаття» № 32 (4892) від 8 серпня 2020 року, «РІО» № 32 (1165) від 8 серпня 2020 року, розміщене на інформаційному стенді Сторожницької сільської ради;

громадське обговорення Звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності ФОП Зизич Ф.І. тривало до 15.09.2020;

протягом строку громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності письмові зауваження і пропозиції (у тому числі в електронному вигляді) до департаменту не надходили;

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

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

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

Згідно з інформацією, поданою у Звіті з ОВД ФОП Зизич Ф.І., планованою діяльністю передбачається проведення експлуатаційних заходів з відновлення пропускної здатності руслу р. Уж від Держкордону до с. Сторожниця, Ужгородського району, Закарпатської області, відповідно до робочого проекту «Експлуатаційні заходи з відновлення пропускної спроможності р. Уж від Держкордону до с. Сторожниця, Ужгородського району, Закарпатської області».

В адміністративному відношенні ділянки планованого проведення робіт розміщені в межах земель водного фонду - в заплаві та руслі р. Уж за межами села Сторожниця Ужгородського району Закарпатської області. Відстань до найближчої житлової забудови складає від 55м, 138 та 179 м. Поблизу об'єкту планованої діяльності дитячі дошкільні і шкільні установи відсутні. Санітарно-захисна зона згідно з «Державними правилами планування та забудови населених пунктів. ДСП №173-96» для планованого об'єкта не встановлюється. Доступ до ділянок забезпечується від автомобільної дороги.

Відповідно до розпорядження голови Ужгородської райдержадміністрації 24.12.2019 № 380 «Про утворення районної комісії з обстеження руслу р.Уж на території району», беручи до уваги лист-звернення Сторожницької сільської ради 18.11.2019 №721 проведено комісійне обстеження ділянок руслу р.Уж на території Сторожницької сільської ради Ужгородського району та встановлено (акт обстеження від 26.12.2019):

1. Ділянка №1 (за КСІІ) В руслі р.Уж на лівому березі річки утворилися побічні з наносів твердого стоку, які під час наводків направляють потік води на правий берег.

Побічні складені з намулу, побутового сміття та зарослів трухлявих та хворих дерев. Побічні інтенсивно заростають рослинністю, що зменшує пропускну спроможність русла річки та створює перепону для вільного протоку паводкових вод. Направлений рух води під правий берег створює загрозу підмиву існуючого берегоукріплення та зміщенню фарватера ріки (кордону).

2. Ділянка №2 (в районі КСП) В руслі р.Уж на лівому березі річки утворилися побічні з наносів твердого стоку, які під час паводків направляють потік води на правий берег. Побічні складені з намулу, побутового сміття та захаращені трухлявими та хворими деревами, кущами. Побічні інтенсивно заростають рослинністю, що зменшує пропускну спроможність русла річки Уж та створює перепону для вільного протоку паводкових вод. Направлений рух води під правий берег створює загрозу підмиву існуючого берегоукріплення та зміщенню фарватера ріки (кордону).

3. Ділянка №3 - урочище « Біля Гайова» В руслі р.Уж утворилися острови з наносів твердого стоку фрагментального характеру, які під час паводку розділяють потік води на рукави. Острови складені з намулу, побутового сміття та наносів. Дані острови інтенсивно заростають рослинністю, що зменшує пропускну спроможність русла річки та створює перепону для вільного протоку паводкових вод. Направлений рух води під лівий берег сприяє інтенсивному підмиву існуючого берегоукріплення та земельних ділянок. За останні 10 років лінія лівого берегу змістився в сторону села Сторожниця місцями до 10м.

З метою захисту сільгоспугідь, створення нормальних та безпечних умов життєдіяльності населення, охорони навколишнього природного середовища, екологічного покращення та для попередження виникнення зазначених надзвичайних ситуацій комісія вирішила за необхідне невідкладно провести експлуатаційні заходи по розчистці в руслі р.Уж одиноких островів від рослинності, побутового сміття та видалити тверді наноси та намул на зазначених ділянках від Держкордону до в.с. Сторожниця Ужгородського району для чого виготовити проектно-кошторисну документацію, роботи проводити з урахуванням охорони водних біоресурсів, врахуванням рибогосподарської характеристики та з дотриманням інших вимог природоохоронного законодавства.

Відновлення пропускну здатності русла планується виконати на трьох ділянках лівого та правого берега р.Уж від Держкордону до с. Сторожниця загальною довжиною 1602 м (влаштування півзагати каменем d-0.6-1.0м на ділянці №3), шляхом видалення наносів твердого стоку з островів та побічнів на поворотах русла та за рахунок уположення укосів до рівня урізу води в межень, що дасть можливість збільшити пропускну спроможність русла та заплави ріки в період підняття рівнів води, а також захистить від переливу паводкових вод через гребені правобережної та лівобережної водозахисних дамб та затоплення частини с. Сторожниця, стабілізації берегової лінії та зменшення розмиваючої сили водного потоку, зберегти земельний фонд та забезпечити безперешкодне проходження паводкових вод. Загальна площа ділянок планованих робіт – 3,702 га. В межах ділянок комунікації відсутні. Територія планованих робіт представляє собою рівнинні ділянки, вкриті ґрунтово-рослинним шаром, трав'яною рослинністю та дикорослими чагарниками. Рельєф ділянок слабо пересічений, має пологий ухил з сходу на захід. Абсолютні відмітки поверхні на ділянці планового проведення робіт, змінюються на рівні берега від 107,24 мБс початок ділянки №3 до 103,68 мБс м кінець ділянки №1, тобто ухил 3,56 м на відстані 3,150км по прямій (біля 1м на 1000м).

Ділянки виконання планованої діяльності розташовані за межами зон охорони

пам'яток культурної та археологічної спадщини, а також за межами території об'єктів природно-заповідного фонду та їх охоронних зон. Зелені насадження цінних порід в межах ділянки планованої діяльності відсутні. На ділянці планованих робіт небезпечних геологічних процесів не виявлено, тому додаткових заходів інженерного захисту не передбачається. До сучасних процесів та явищ, що протікають на даній ділянці р.Уж можна віднести утворення відкладів твердого стоку (островів та побічнів) що призводить до перенаправлення водного потоку і як наслідок посилення берегової ерозії, яка призводить до загрози підмиву і руйнування берегів та водозахисних гідротехнічних споруд.

Реалізація планованої діяльності шляхом розчистки русла та уположення укосу лівого та правого берега р. Уж вплине на суттєве зменшення навантаження на них, що підвищить ступінь захисту насамперед лівобережної частини, що залишається під загрозою шкідливої дії паводкових вод в зв'язку з недостатнім захистом на цій ділянці водозахисною дамбою (5% забезпеченості) на високі паводки 1% забезпеченості, а також дасть можливість припинити руйнування берега і знизить загрозу переливу водозахисної дамби та збереже житловий, земельний фонд сіл Ужгородського району. Без проведення заходів по розчистці русла ріки від наносів твердого стоку утворення яких призвело до направлення потоку води в сторону підшви лівобережної дамби, що створює загрозу її руйнування у подальшому зупинити розвиток процесу руйнування берегів, підмив берегоукріплень та водозахисних дамб, на даний час іншими засобами неможливо.

Роботи будуть проводитись в меженний період, протягом якого в річці спостерігаються найнижчі рівні та витрати води (річки в цей час живляться переважно ґрунтовими водами).

До початку виконання основних робіт передбачено виконання комплексу внутрішньо площадкових підготовчих робіт, а саме: геодезичні розбивочні роботи, винос в натуру трас водозахисних споруд; улаштування і утримання тимчасових автомобільних доріг; улаштування тимчасових огорожень майданчиків; улаштування площадок, пристосування приміщень для матеріалів, виробів, конструкцій і обладнання; доставка необхідних машин, механізмів, обладнання та інвентарю. Перед початком земляних робіт будуть виконані культуртехнічні роботи: зрізка чагарнику та дрібнолісся з місця влаштування укосів та в межах прибережних захисних смуг, корчування пнів, трухлявих та повалених дерев та їх вивезення.

Для попередження збою руслового фарватеру забір відкладів твердого стоку дозволяється проводити тільки окремими ділянками шириною 20 м. Розробка ґрунту проводиться екскаватором смістю ковша 0,65м³, планування укосів виконується 10 механізованим способом. Відсіпка з'їздів виконується автосамоскидами, які доставляють ґрунт з резерву ґрунту. Дальність транспортування ґрунту до 4 км. Перевезення розроблених наносів твердого стоку на місце складування на ділянку розташовану на відстані до 2 км, здійснюється по існуючих під'їзних польових дорогах та дорогах місцевого значення. Вийняті наноси укладаються у тимчасові відвали, для дальнішого планування, а решта буде перевезена для складування на колишній колгоспний двор за погодженням сільради для подальшого використання. Придатний рослинний шар буде розрівнюватися по поверхні укосів під посів трав.

Заїзд та виїзд техніки до ділянки планованих робіт буде проводитись з право та лівобережної частини по польових дорогах без перетинання русла р.Уж.

В процесі виконання планованої діяльності будуть задіяні наступні машини, спецтехніка, механізми та змінне навісне обладнання, що пройшли відповідний

техогляд - технічно справні та мають допуски до виконання робіт: автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т; трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт (108 к.с.); крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т; крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т; екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м³; бульдозери при роботі на водогосподарському будівництві, потужність 96 кВт (130 к.с.); бульдозери, потужність 79 кВт (108 к.с.); кушорізи навісні на тракторі з гідравлічним керуванням потужністю 79 кВт (108 к.с.); автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт (135 к.с.). Кількість працюючих в зміні 4-5 чол, 4 одиниці транспорту, режим роботи 8 годин на день, 276 днів на рік. Тривалість робіт складе – 36 місяців, без врахування тривалості тимчасового припинення робіт на нерестовий період, сезонні паводки, льодохід та ін.

Виконання експлуатаційних заходів спрямоване на відновлення пропускної здатності руслу та заплави р. Уж від Держкордону до с. Сторожниця Ужгородського району шляхом видалення наносів твердого стоку з руслу (островів та побічнів) на трьох ділянках загальною довжиною 1602м, для відновлення параметрів стійкого руслу, згідно проекту необхідно провести розробку наносів для уположення відкосів загальним об'ємом 42064 м³, площа планування поверхні та укосів складає 37019 м². Зазначені заходи будуть виконуватись на землях водного фонду у межах прибережної захисної смуги за межами населених пунктів, без передачі їх у користування.

Забезпечення питного та господарсько-побутового водопостачання здійснюватиметься привізною водою. Водовідведення госпобутових стічних вод планується встановлення санітарних приміщень (біотуалетів), з наступним вивезенням на очисні споруди згідно договору. Забір води з поверхневих та підземних водних джерел і скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Витрати паливо-мастильних матеріалів - 22,527 т.

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 здійснюватись по існуючих під'їзних дорогах; скиди забруднюючих речовин та відходів у водний об'єкт не відбуватиметься; виходи за межі берегової лінії не передбачаються, повна пересипка руслу не відбуватиметься.

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

Територіальна альтернатива не розглядається у зв'язку з тим, що планована діяльність та експлуатаційні заходи є необхідними саме в заплаві р.Уж на ділянці від держкордону до с. Сторожниця для відновлення пропускної здатності руслу та заплави по загальній довжині 1602м шляхом розчистки від наносів твердого стоку з островів та побічнів. Розчистка руслу ріки Уж на іншій ділянці не виконуватиме жодного протиповеневого захисту для населених пунктів біля державного кордону, а саме жителів с.Сторожниця Ужгородського району Закарпатської області. Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану річки шляхом розчистки руслу Ужа на даних ділянках нижче с. Сторожниця, є вирішення важливої екологічної та соціальної проблеми частини Ужгородського району та прикордонної зони.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

- атмосферне повітря – незначний вплив, викиди при виконанні робіт від

автотранспорту та спеціальної техніки:

- водні ресурси – незначний вплив;
- ґрунт – незначний вплив, можливе тимчасове механічне порушення рівноваги складеного мікрорельєфу при виконанні робіт з розчистки русла;
- стан фауни, флори, біорізноманіття, землі (у тому числі вилучення земельних ділянок) – прийнятний вплив (вплив незначний, має локальний та тимчасовий характер);
- кліматичні фактори (у тому числі зміна клімату та викиди парникових газів) – негативних впливів не передбачається;
- матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину – негативних впливів не передбачається;
- ландшафт – негативних впливів не передбачається;
- соціально-економічні умови – позитивний вплив;
- здоров'я населення – негативних впливів не передбачається;
- шумове та вібраційне навантаження – тимчасовий вплив при виконання робіт.

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

планована діяльність. Планована діяльність здійснюватиметься згідно робочого проекту «Експлуатаційні заходи з відновлення пропускної спроможності р. Уж від Держкордону до с. Сторожниця, Ужгородського району, Закарпатської області» (шифр 25439926-1475-ПЗ), розробленого ВКП «Закарпаттяводпроект» Басейнового управління водних ресурсів р.Тиса згідно рішення виконавчого комітету Сторожницької сільської ради від 23.05.2019р., акту обстеження ділянок проектування від 26.12.2019р. затвердженого Ужгородською райдержадміністрацією, листа – замовлення приватного підприємця Зизич Ф.І від 03.12.2019р., завдання на проектування, матеріалів інженерно – геодезичних вишукувань проведених БУВР Тиси ВКП «Закарпаттяводпроект» в 2020р. та фондів матеріалів. Планована діяльність передбачає відновлення функціонування русла р.Уж (експлуатаційні заходи) шляхом видалення твердих річкових наносів на трьох ділянках загальною довжиною 1602 м з будівництвом гідротехнічної споруди (півзагати) на ділянці №3, а також очистку 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 шкідливої дії паводкових вод, стабілізації берегової лінії та зменшення розмиваючої сили водного потоку в районі с. Сторожниця.

Мета проекту: відновлення функціонування русла р.Уж шляхом видалення твердих річкових наносів на трьох ділянках загальною довжиною 1602 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 шкідливої дії паводкових вод, стабілізації берегової лінії та зменшення розмиваючої сили водного потоку в районі с. Сторожниця. Комплекс робіт передбачений планованою діяльністю на підставі акту обстеження ділянок від 26.12.2019, затвердженого головою Ужгородської райдержадміністрації, матеріалів інженерно-геодезичних вишукувань, проведених інженерних розрахунків та погодження технічних рішень. Реалізацією планованої діяльності шляхом розчистки русла та уположення укусу лівого та правого берега р.Уж передбачається суттєве зменшення навантаження на них, що підвищить ступінь захисту насамперед

лівобережної частини, що залишається під загрозою шкідливої дії паводкових вод в зв'язку з недостатнім захистом на цій ділянці водозахисною дамбою (5% забезпеченості) на високі паводки 1% забезпеченості, а також дасть можливість припинити руйнування берега і знизить загрозу переливу водозахисної дамби та збереже житловий, земельний фонд сіл Ужгородського району, що знаходяться під її захистом.

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

вплив на рослинний та тваринний світ. Незначний короткостроковий негативний вплив у зв'язку з очисткою чагарникової рослинності, тимчасовим порушенням гідроекосистеми, яка в результаті виконання робіт й покращення санітарного стану стабілізується. Заїзд та виїзд техніки до ділянки планованих робіт буде проводитись з право та лівобережної частини по польових дорогах без перетинання русла р.Уж. при цьому компенсація збитку іхтіофауні р. Уж, внаслідок руху техніки через водну частину русла її рукавів в районі с. Сторожниця буде проведена в комплексному підході (відшкодування збитків; після завершення робіт – зариблення р. Уж молоддю основних цінних аборигенних видів риби (судак, сом європейський, форель струмкова). При виконанні робіт, передбачається врахування сезонних та біологічних особливостей життєдіяльності водних живих ресурсів. Загальний збиток рибному господарству від втрати потомства, завданий через розчистку русла річки р. Уж та планування поверхні, становить 250,02 кг. Вартість компенсаційних заходів згідно розрахунку становить 14516 грн. без врахування ПДВ, які у встановленому порядку повинні бути відшкодовані в ході виконання запроєктованих робіт. Разом з тим дані методичні розрахунки мають специфіку розрахунку збитку та його компенсації іхтіофауні річок, що тісно пов'язані із біологічними особливостями сезонних міграцій і в обов'язковому порядку потребують вжиття заходів по зарибленню молоді цінних видів риби, які зазнали негативного впливу.

вплив на водне середовище. Стан води як потенційного джерела забруднення підземних вод від планованої діяльності не передбачається. В процесі виконання робіт буде втручання в теперішній стан гідробіогеоценозу р.Уж від Держкордону до с. Сторожниця на ділянках розчистки твердих руслових наносів, тимчасового складування їх на березі річки. Проведення робіт з розчистки приведе до руйнування бентосного (донного) ценозу, збільшення каламутності, зменшення прозорості води, негативного впливу на зоо- та фітопланктон річки та на вищу водну рослинність на даних ділянках. Іхтіофауна річки не потерпить будь якого впливу в зв'язку з можливістю швидкого переміщення з ділянок з несприятливим станом в більш сприятливі для їх життєдіяльності ділянки. Негативні явища будуть тимчасові і за деякий час гідробіогеоценоз річки повністю відновиться до базового рівня. Планована діяльність не призведе до зміни рівня ґрунтових вод. Забір води з поверхневих та підземних водних джерел не передбачається. На об'єкті не передбачається скид стічних вод безпосередньо у поверхневий водний об'єкт або на рельєф місцевості. Негативний вплив, що пов'язаний з утворенням стічних вод відсутній. Забезпечення питного та господарсько-побутового водопостачання здійснюватиметься привізною водою. Виробничі стічні води не утворюються.

Водовідведення госпобутових стічних вод планується встановлення санітарних приміщень (біотуалетів), з наступним вивезенням на очисні споруди згідно договору. 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.

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

Вилучення земельних ділянок не здійснюється. Роботи проводитимуться в межах берегової захисної смуги на землях водного фонду.

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

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

Загальна витрата палива складе 22,527 т. Загальна кількість викидів забруднюючих речовин та парникових газів у повітря від техніки, задіяної при здійсненні планованої діяльності, складе 23,56 т/рік, в тому числі парникових газів 24,07 т/рік без врахування тривалості тимчасового припинення робіт на нерестовий період, підняття рівнів під час сезонних паводків, льодоставу та ін.

У Звіті з ОВД приведено довідку величин фонових концентрацій забруднюючих речовин департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації від 22.06.2020 № 923/03-01.

утворення відходів. Побутове сміття - (код 7720.3.1.01, клас токсичності IV) утворюються відходи комунальні (міські) змішані внаслідок діяльності працівників. Побутове сміття, що утворюватиметься протягом періоду 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.

шумове, вібраційне забруднення. Згідно розрахунку, еквівалентний рівень шуму при провадженні планованої діяльності на межі житлової забудови становить 54,77 дБА, що не перевищує нормативні значення. Рівень шуму не перевищуватиме гранично допустимих рівнів (55 дБА відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996 року № 173 із змінами). Джерела випромінювання ультразвукових та електромагнітних хвиль відсутні. Рівні вібрації встановленого обладнання не перевищують допустимих нормативних значень, згідно з вимогами ДСН 3.3.6.039-99 «Державнісанітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації»;

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

вплив на об'єкти природно-заповідного фонду - вплив не передбачається. Об'єкти природного заповідного фонду (ПЗФ) в межах планової діяльності відсутні, у зоні впливу діяльності відсутні території, що охороняються (заповідники, розплідники, пам'ятники природи). Об'єкти «Смарагдової мережі» в зоні проведення заходів планованої діяльності та в зоні впливу відсутні. Планована діяльність не призведе до зміни умов існування флори та фауни в межах зазначеної території. Планована діяльність на даній ділянці ріки Уж від Держкордону до с.Сторожниця не є будівництвом, а виконанням експлуатаційних заходів по відтворенню попереднього стану пропускної спроможності русла ріки втраченої з часом за рахунок наносів твердого стоку, на яких утворюються деревинно-сміттєві та льодові затори, що відповідно спричиняють при паводках підйом та підтоплення незахищених територій населеного пункту, сільгоспугідь та важливої інфраструктури району;

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

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

транскордонний вплив не передбачається.

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

Кумулятивний вплив планованої діяльності на довкілля не очікується.

Територіальна альтернатива не розглядаються оскільки планована діяльність та експлуатаційні заходи є необхідними саме в заплаві р.Уж на ділянці від держкордону до с. Сторожниця для відновлення пропускної здатності русла та заплави по загальній довжині 1602 м шляхом розчистки від наносів твердого стоку з островів та побічнів. Для попередження можливості виникнення аварійних ситуацій та запобіганню чи пом'якшенню впливу на довкілля передбачено розробка комплексу профілактичних, технологічних, технічних та організаційних заходів. Технічні та технологічні заходи та системи запобігання та пом'якшення впливу надзвичайних ситуацій на довкілля:

організацію планово-попереджувального ремонту; навчання та інструктаж; дотримання технологічного регламенту і надійним контролем за технічним станом автотранспорту.

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

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

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

за результатами аналізу звіту з ОВД встановлено, що основний вплив планованої діяльності очікується на вплив на водне середовище, 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 виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:

на початок виконання робіт про розчистці русла р. Уж від твердих наносів необхідно згідно статті 3 Регламенту про порядок проектування водогосподарських заходів на українсько-словацьких прикордонних водах попередньо отримати погодження про початок виконання водогосподарських робіт комісією з прикордонних вод та проінформувати уповноважених урядів України та Словаччини;

дотримання вимог Земельного та Водного кодексів України;

всі етапи робіт повинні виконуватись у повній відповідності з вимогами індивідуального робочого проекту та в межах визначеної ділянки;

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

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

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

забороняється видалення наносів нижче межених рівнів води;

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

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

провести благоустрій території;

забороняється експлуатація техніки з несправними або не відрегульованими;
забороняється робота техніки на холостому ходу або у форсованих режимах;

дотримуватися заходів щодо охорони ґрунтів, поверхневих та підземних вод від забруднення паливно-мастильними матеріалами та будівельними відходами;

роботи проводити в денний час, у відповідності з графіком проведення робіт;
проведення робіт в нерестовий період забороняється;

забезпечити сплату компенсаційних збитків, заподіяних в результаті планової діяльності водним та біоресурсам;

за погодженням з територіальним органом Держрибагенства передбачити заходи по недопущенню негативного впливу на умови існування та відтворення водних біоресурсів;

після завершення робіт провести зариблення р. Уж молоддю основних цінних аборигенних видів риб (судак, сом європейський);

поводження з відходами здійснювати відповідно до Закону України «Про відходи»; дотримуватись вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;

дотримання вимог Законів України «Про рослинний світ», «Про тваринний світ»;

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;

локалізація забруднень безпосередньо на місці їх утворення;

дотримуватись інших природоохоронних заходів, передбачених відповідними технологічними регламентами;

дотримання вимог природоохоронного законодавства.

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

виконання робіт в межах проєктних рішень;

розробити, погодити у встановленому порядку план локалізації та ліквідації аварійних ситуацій та аварій. Дотримуватись плану у випадку виникнення аварійних ситуацій та аварій;

дотримуватись регламенту технологічних процесів та організувати надійний контроль за технічним станом техніки; своєчасно проводити технічне обслуговування та поточний ремонт техніки;

припинити будь-які роботи при виникненні нештатних ситуацій (аварія, несправність тощо) до приведення технологічного процесу до нормальних умов;

забезпечення дотримання вимог чинного 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 :**

забезпечити сплату компенсаційних збитків, заподіяних в результаті планової діяльності водним ресурсам та біоресурсам;

після завершення робіт провести зариблення р. Уж молоддю основних цінних аборигенних видів риб (судак, сом європейський) в пропорційній кількості 500 шт.;

оплата компенсаційних збитків при аварійних ситуаціях.

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

забезпечити контроль за дотриманням технологічних регламентів виробничої діяльності; забезпечити охорону ґрунтів, передача утворених відходів для подальшого поводження ліцензованим організаціям;

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

заборонити роботу двигунів у холостому режимі;

облаштувати місця проведення робіт контейнерами для побутових та будівельних відходів;

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

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

дотримання вимог природоохоронного законодавства.

6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення післяпроєктного моніторингу , а саме:** відповідно до п. 11 Звіту з ОВД.

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

7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проєктування , а саме:**

здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля планованої діяльності експлуатаційних заходів з відновлення пропускнуої здатності русла річки Уж від Держкордону до с. Сторожниця, Ужгородського 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.