



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)

Фізична особа-підприємець

Шелевер Михайло Михайлович

ідентифікаційний код 3352605691

(90500, Закарпатська обл., Тячівський район,
м. Тячів, вул. Голлоші ІІІ, буд. 38Б, кв. 20)

(заявник та його адреса)

12.10.2020

(дата видачі)

1428/02-02

(номер висновку)

20204145665

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

№ 1428/02-02 від 01.10.2020

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності
регулювання русла р. Теремля між автодорожним та залізничним мостами в смт.
Буштино Тячівського району Закарпатської області

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», планованої діяльності регулювання русла р. Теремля між автодорожним та залізничним мостами в смт. Буштино Тячівського району Закарпатської області (далі – планована діяльність), встановлено, що:

процедуру оцінки впливу на довкілля планованої діяльності розпочато 22 квітня 2020 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність та 12 серпня 2020 року 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» № 17 (4877) від 25 квітня 2020 року та «РІО» № 17 (1150) від 25 квітня 2020 року і розміщене на дошці оголошень Буштинської селищної ради за

адресою: 90556, Закарпатська обл., Тячівський район, смт. Буштино, вул. Головна, 91. 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, надійшли зауваження та пропозиції громадської організації «Українська природоохоронна група» від 19.05.2020 № 356/2020 (в електронному вигляді), які суб'єктом господарювання враховані у Звіті з оцінки впливу на довкілля на сторінках 57-62 (Єдиний реєстр з оцінки впливу на довкілля – реєстраційна справа № 20204145665);

оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля опубліковано в газетах: «Новини Закарпаття» № 33 (4893) від 15 серпня 2020 та «РІО» № 33 (1166) від 15 серпня 2020 року і розміщене на дошці оголошень Буштинської селищної ради за адресою: 90556, Закарпатська обл., Тячівський район, смт. Буштино, вул. Головна, 91;

громадське обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля тривало 25 робочих днів, розпочалось 12.08.2020 та завершилось 16.09.2020.

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 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;

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

Згідно Звіту з ОВД планованою діяльністю ФОП Шелевер М.М. передбачається регулювання руслу р. Терєбля в смт. Буштино відповідно робочого проекту: «Регулювання руслу річки Терєбля між автодорожним та залізничним мостами в смт. Буштино Тячівського району Закарпатської області», розробленого ВКП «Закарпаттяводпроект» Басейнового управління водних ресурсів р.Тиса згідно листа-замовлення ФОП Шелевер М.М. від 23.11.2019р., акту обстеження руслу р. Терєбля від 14.11.2019р., завдання на проектування, матеріалів інженерно-геодезичних вишукувань, наданих замовником у 2020р. та використання фондів матеріалів у повному обсязі.

Планована діяльність полягає у проведенні експлуатаційних заходів з регулювання руслу р.Терєбля шляхом відновлення старого русла та збільшення пропускної здатності русла та заплави з метою суттєвого зниження навантаження на мости, правий та лівий берег, та підвищення ступеню захисту насамперед лівобережної дамби, що залишається під загрозою шкідливої дії паводкових вод, а також дасть можливість припинити руйнування існуючого кріплення, водозахисної дамби а також попередити підтоплення частини населеного пункту та сільгоспугідь, зберегти житловий та земельний фонд. Відновлення пропускної здатності шляхом регулювання русла та заплави планується виконати по довжині 1468 м шляхом відновлення старого русла з розчисткою та плануванням русла та заплави.

В адміністративному відношенні ділянка планованого проведення робіт розміщена в межах земель водного фонду (міждамбовий простір) - в заплаві та руслі р. Терєбля на території Буштинської селищної ради Тячівського району. Роботи на ділянці планованої

діяльності виконуються без передачі її у користування. Відстань до найближчої житлової забудови складає понад 250 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.

Русло ріки Терєбля звивисте, місцями розгалужене на окремі рукави, має багато перекатів і плесів. Постійно зустрічаються острови довжиною 300-500м, шириною до 20-70м. Всі вони висотою 1-2 м, складені піщано-гальковими, гальковими і піщано-глинистими ґрунтами, деякі зарослі чагарниками, у високі паводки затоплюються. Рукави мають довжину від 100 до 550 м, ширину від 3-5 до 10-25 м, глибину 0,2-0,4 м; швидкість течії в рукавах 0,5-1,0 м/с. Русло значно деформується, після паводків, частина рукавів і протоків заносяться наносами і перетворюються в староріччя, утворюються нові рукави. Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану річки шляхом розчистки русла на даній ділянці, є вирішення важливої екологічної та соціальної проблеми частини Тячівського району.

Площа ділянки планованих робіт складає 11,844 га. В межах ділянки комунікації відсутні. Територія планованих робіт представляє собою рівнинну ділянку, вкриті ґрунтово-гравійно-гальковим шаром з слабкою трав'яною рослинністю та окремими дикорослими чагарниками. Рельєф ділянки слабо пересічений, має пологий ухил з сходу на захід. Утворення у міждамбовому просторі нижньої частини р. Терєбля в смт. Буштино островів та побічнів за рахунок багаторічних наносів твердого стоку, на яких виникають деревинно-сміттєві та льодові затори, значно зменшують пропускну спроможність русла та заплави р. Терєбля, спричиняють при паводках значний підйом паводкових вод між автодорожнім та залізничним мостами в смт. Буштино та значно підвищують гідравлічне навантаження, як на мости так і на водозахисні дамби з берегоукріпленням, створюючи загрозу їх значних пошкоджень та руйнування. Разом з цим, значні утворення з наносів твердого стоку на зазначеній ділянці призвели до зміни траєкторії основного русла та перенаправлення (звалу) водного потоку в сторону лівобережної дамби, де відбувається підмив існуючого берегоукріплення. Зелені насадження цінних порід в межах ділянки планованої діяльності відсутні.

Відновлення пропускну здатності шляхом регулювання русла та заплави планується виконати по довжині 1468 м шляхом відновлення старого русла по староріччю, з розчисткою та плануванням русла та заплави. Згідно протокольного рішення виїзного засідання робочої групи з питань обстеження розчистки русел річок на території Тячівського району, створеної розпорядженням Тячівської районної державної адміністрації від 02.10.2019 № 460, яке проведено 14.11.2019 у смт. Буштино Тячівського району, та відповідного акту обстеження ділянки р. Терєбля між автодорожнім та залізничним мостами в смт. Буштино, Тячівського району, затвердженого Тячівської РДА 14.11.2019, комісія рекомендувала провести розчистку русла р. Терєбля з метою зменшення гідравлічного тиску води на гідротехнічні споруди правого та лівого берега.

До початку виконання основних робіт передбачено виконання комплексу внутрішньо площадкових підготовчих робіт, 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 інвентарю.

Згідно із завданням на проектування та на підставі даних обстеження ділянки.

матеріалів інженерно-геодезичних вишукувань, проведених інженерних розрахунків та погоджень технічних рішень, робочим проектом передбачається: регулювання русла р.Теребля загальною довжиною - 1468м (розробка наносів з староріччя та вивезення їх на місце складування 132446 м³; планування площ розробки та підсипки 147243 м²) - влаштування ґрунтової перемички довжиною-210м (3780м³) - посилення лівобережної дамби шляхом підсипки берега у вигляді влаштування берми, довжиною -1440м (підсипка лівого берега 31096м³); Влаштування підсипки зменшить навантаження від водних потоків на існуюче кріплення та лівобережну дамбу. Підсипка берега виконується частково переміщенням бульдозером розробленого ґрунту на 50м, а також перевезенням ґрунту на лівий берег по ґрунтовій перемичці на віддаль до 1км.

В проекті вказується місце тимчасового складування розробленого ґрунту. Для попередження збою руслового фарватеру забір відкладів твердого стоку дозволяється тільки окремими ділянками шириною - 20 м. Заїзд та виїзд техніки до ділянки планованих робіт буде проводитись з правобережної частини та вздовж лівого берега по польових дорогах без перетинання русла р. Теребля. Влаштування перемички передбачається після проведення заходів по відновленню старого русла. В процесі будівництва перемички поступово води р. Теребля будуть спрямовуватись (відводитись) у відновлене старе русло. Дасть можливість відвести потік води від зруйнованого лівобережного кріплення та виконати заходи по його посиленню (підсипці лівого берега). Для попередження збою руслового фарватеру забір відкладів твердого стоку дозволяється проводити тільки окремими ділянками шириною 20 м. Заходи з регулювання русла та підсипка лівого берега з метою посилення дамби та кріплення виконуються в період меженних рівнів води після відводу води в нове русло. Розробка ґрунту проводиться екскаватором ємністю ковша 0,65м³, планування виконується механізованим способом. Відсипка з'їздів виконується автосамоскидами, які доставляють ґрунт з резерву ґрунту. Перевезення розроблених наносів твердого стоку на місця тимчасового складування, що погоджені селищною радою та розташовані на відстані до 3 км від місця проведення робіт, здійснюється по існуючих під'їзних польових дорогах та дорогах місцевого значення.

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. 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: екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м³, бульдозери при роботі на гідроенергетичному будівництві та гірничорозкривних роботах, потужність 79 кВт (108 к.с.), бульдозери, потужність 79 кВт (108 к.с.), бульдозери, потужність 96 кВт (130 к.с.), котки напівпричіпні на пневмоколісному ході з тягачем, маса 15 т, котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т, автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт (135 к.с.). Витрати паливо-мастильних матеріалів - 96,018 т. Кількість працюючих в зміні до 5 чол, режим роботи 8 годин на день, 276 днів на рік. Тривалість робіт складе – 34 місяці, без врахування тривалості тимчасового припинення робіт на нерестовий період, сезонні паводки, льодохід та ін. Роботи будуть проводитись в меженний період, протягом якого в річці спостерігаються найнижчі рівні й витрати води. Річки в цей час живляться переважно ґрунтовими водами. Протягом виконання робіт будуть дотримуватися наступні вимоги та обмеження: усі роботи будуть проводитись в поза нерестовий період, для уникнення впливу на представників іхтіофауни; усі роботи будуть проводитись у межах визначених ділянок; доставка машин та механізмів, їх пересування будуть здійснюватися по існуючих під'їзних дорогах; скиди забруднюючих речовин та відходів

у водний об'єкт не відбуватиметься; виходи за межі берегової лінії не передбачається, повна пересипка русла не відбуватиметься.

Забезпечення питного та господарсько-побутового водопостачання здійснюватиметься привізною водою. Для водовідведення господарсько-побутових стічних вод будуть встановлені санітарні приміщення (біотуалет), обслуговування яких буде виконуватись спецорганізацією згідно угод, по мірі накопичення госппобутові стічні води передаються на найближчі очисні споруди. Забір води з поверхневих та підземних водних джерел і скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається.

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

Потенційний негативний вплив планованої діяльності буде здійснюватись внаслідок діяльності працівників, а також роботи будівельної техніки (будівельні машини, механізми й інструменти).

Альтернатива не розглядається у зв'язку з тим, що планована діяльність з регулювання русла є необхідними саме у нижній частині р.Теребля на ділянці міждамбового простору між автодорожнім та залізничним мостами в смт.Буштино Тячівського району. Без проведення заходів по регулюванню русла ріки шляхом відновлення старого русла та заплави, з видаленням наносів твердого стоку, утворення яких створює під час паводків загрозу підтоплення територій та руйнування берегоукріплення та водозахисних дамб у подальшому, зупинити розвиток процесу руйнування кріплення лівого берега та водозахисної дамби знизити загрозу підтоплення територій та частини населеного пункту, сільгоспугідь, житлового та земельного фондів на даний час іншими засобами неможливо.

Відмова від провадження планованої діяльності задля збереження природного гідрологічного режиму річки із сезонними повенями та усунення очікуваного негативного впливу планованої діяльності на гідроекосистеми річки Теребля недоцільна в зв'язку з тим що вплив буде незначним та тимчасовим з гарантованим збереженням гідроекосистеми річки з проведенням необхідних компенсаційних заходів, натомість збереження «природного гідрологічного режиму» річки із сезонними повенями при наявності осередків накопичення твердих наносів, що змінюють русло та утворюють підпір під час паводку не надасть захисту від шкідливої дії паводкових вод як екологічному стану річки так і матиме негативний соціально-економічний вплив за рахунок підтоплення населеного пункту, руйнуванню важливої інфраструктури.

Для виконання заходів планованої діяльності кошти державного чи місцевого бюджетів (фондів, програм) залучені не будуть в зв'язку з відсутністю фінансування державних природоохоронних програм за напрямком Комплексний протипаводковий захист в басейні р. Тиса з 2012 року. Виконання планованої діяльності проводиться за кошти виконавця робіт (інвестиції).

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.

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

планована діяльність. Планована діяльність здійснюватиметься згідно з робочим проектом: «Регулювання русла річки Тересля між автодорожним та залізничним мостами в смт. Буштино Тячівського району Закарпатської області», розробленим ВКП «Закарпаттяводпроект» Басейнового управління водних ресурсів р.Тиса, згідно листа – замовлення ФОП Шелевер М.М. від 23.11.2019р., акту обстеження русла р. Тересля від 14.11.2019р., завдання на проектування, матеріалів інженерно-геодезичних вишукувань, наданих замовником у 2020р., та використання фондів матеріалів у повному обсязі. Мета проекту: відновлення функціонування русла р. Тересля шляхом виправлення (відновлення) русла по трасі староріччя та видалення надлишку твердих річкових наносів, очистки від деревних наносів та сміття загальною довжиною - 1468м, для відновлення пропускної спроможності русла, зменшення навантаження на лівобережну дамбу, забезпечення захисту водозахисної дамби від руйнування. Треба зазначити, що планована діяльність на даній ділянці ріки Тересля це не є будівництво, а виконання 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 спричиняють при паводках значний підйом рівнів води спричиняють руйнування дамб пошкодження берегоукріплень;

здоров'я населення – негативних впливів не передбачається. Утворення та поводження 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. Вплив на атмосферне повітря матиме короткочасний та локальний характер, оскільки спричинений лише роботою двигунів внутрішнього згорання механізмів та техніки. В складі викиду містяться такі забруднюючі речовини: оксид- та діоксид азоту; оксид- та діоксид вуглецю; сірки діоксид; неметанові леткі органічні сполуки; метан; бенз-(а)-пірен; метан. Інші забруднюючі речовини, що містяться у картерних газах, випаровування з паливних баків мають незначну частку (2-5%) у складі загального викиду й надалі не розглядаються. Загальна кількість викидів забруднюючих речовин та парникових газів у повітря від техніки, задіяної при здійсненні планованої діяльності складе 109,20 т/рік, в тому числі парникових газів 102,61 т/рік без врахування тривалості тимчасового припинення робіт на нерестовий період, підняття рівнів під час сезонних паводків, льодоставу та ін. Концентрації забруднюючих речовин не перевищують гранично-допустимі нормативи. Питомі викиди забруднюючих речовин та парникових газів у повітря від техніки при здійсненні планованої діяльності наведено у таблиці 13 Звіту з оцінки впливу на довкілля. Забруднення атмосферного повітря матиме незначний та тимчасовий вплив. У Звіті з оцінки впливу на довкілля приведено лист департаменту щодо фонових концентрацій забруднювальних речовин від 22.06.2020 № 921/03-01. Стаціонарні джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні. 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

мас 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 водовідведення господарсько-побутових стічних вод будуть встановлені санітарні приміщення (біотуалету), обслуговування яких буде виконуватись спецорганізацією згідно угод, по мірі накопичення госпобутові стічні води передаються на найближчі очисні споруди. Планована діяльність не призведе до зміни рівня ґрунтових вод. На об'єкті не передбачається скид стічних вод безпосередньо у поверхневий водний об'єкт або на рельєф місцевості. Заїзд та виїзд техніки до ділянки планованих робіт буде проводитись з правобережної та лівобережної частини без перетинання русла ріки Теремля. 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;

вплив на ґрунти та надра (у тому числі вилучення земельних ділянок) - вилучення земельних ділянок не здійснюється. Вийняті наноси укладаються у тимчасові відвали, підсушується до придатного для планування стану, а решта буде перевезена та складована до подальшого використання на визначену за рішенням сільради ділянку. Породи річкового дна видалятися не будуть, видалення осередків твердих наносів буде виконуватись вище лінії урізу води у межений період. Планова діяльність не викликає змін основних елементів геологічної структурнотектонічної будови, а також виключає виникнення ендемічних і екзогенних явищ штучного, техногенного походження. 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 в період нересту проводитись не буде. Вплив від впровадження планової діяльності на рослинність та тваринний світ оцінюється як мінімальний. Після закінчення робіт рослинний покрив буде через деякий час відновлений. На ділянці проведення планованих робіт дерева та кущі відсутні, наявний окремих дикорослий чагарник та невеликі осередки трав'яної рослинності.

Передбачається врахування при виконанні робіт сезонних та біологічних особливостей життєдіяльності водних живих ресурсів. Заїзд та виїзд техніки до ділянки планованих робіт буде проводитись з правобережної частини без перетинання русла ріки Тиси, при цьому компенсація збитку іхтіофауні р. Теремля в наслідок руху техніки

вдovж урізу водної частини руслу в районі нижньої частини смт. Буштино в комплексному підході. У першу чергу, зазначається два основних напрямки: відшкодування збитків; після завершення робіт - зариблення р. Теремля молоддю основних цінних аборигенних видів риб. У першу чергу, зазначається два основних напрямки: відшкодування збитків; після завершення робіт провести зариблення р. Теремля молоддю основних цінних аборигенних видів риб в пропорційній кількості 500 шт.

Загальний збиток рибному господарству від втрати потомства, завданий через розчистку руслу річки Теремля, та планування поверхні становить 351,9 кг. Вартість компенсаційних заходів згідно розрахунку становить 20431 грн. без врахування ПДВ, які у встановленому порядку повинні бути відшкодовані в ході виконання запроєктованих робіт. Проте 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 риб, які зазнали негативного впливу.

Під час впровадження планованої діяльності будуть застосовані певні обмежувальні та компенсаційні заходи – припинення робіт під час нересту та проведення зариблення у обсягах відповідно проведених у даному звіті розрахунків. Планована діяльність по виконанню регулювання руслу р. Теремля в міждамбовому просторі між автодорожнім та залізничним мостами в смт.Буштино Тячівського району (як і по всій довжині ріки) в період весняно-літнього та осінньо-зимового нересту проводитись не буде, відповідно до діючої заборони (лист Управління Державного агентства рибного господарства у Закарпатській області від № 2-3-17/630-20 від 04.08.2020);

вплив шуму та вібрації на довкілля. Основними джерелами утворення шумового забруднення при провадженні планованої діяльності є техніка та рух транспортних засобів під час проведення розчистки руслу. 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. 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). Рівні вібрації встановленого обладнання не перевищують допустимих нормативних значень, згідно з вимогами ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації». Джерела випромінювання ультразвукових та електромагнітних хвиль відсутні;

вплив на об'єкти природно-заповідного фонду. У зоні впливу планованої 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. Ділянка виконання планованої діяльності розташована за межами території об'єктів природно-заповідного фонду та їх охоронних зон;

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 1,122 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 вийнятий при розчистці від твердих річкових наносів: ґрунт вийнятий (код – 4510.2.9.01 клас токсичності – IV) утворюватиметься в кількості 43,523 т внаслідок розчистки та регулюванні руслу, буде перевезений та складований до подальшого використання. Розроблення наносів передбачається у відвал для сушки з наступним навантаженням в

автомашини та перевезенням розроблених наносів твердого стоку на місця тимчасового складування, що погоджені селищною радою та розташовані на відстані до 3 км. від місця проведення робіт, 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 регулювання русла р. Тересля в міждамбовому просторі між автодорожнім та залізничним мостами в смт. Буштино Тячівського 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 смт. Буштино в наслідок утворення сміттево-деревинних та льодових заторів на осередках твердих наносів і підйому рівнів води. Соціально-економічний вплив від впровадження планованої діяльності матиме довготривалу перспективу та покращить умови проживання мешканців, забезпечить ефективний захист території та населення від шкідливої дії паводкових вод, підвищить ефективність та екологічну безпеку водокористування;

вплив на навколишнє техногенне середовище. Позитивний вплив очікується за рахунок відновлення пропускну здатності русла та заплави р. Тересля; працевлаштування місцевого населення; сплати податків в місцеві бюджети тощо;

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.

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

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.

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:

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

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

недопущення виконання робіт за межами проектних рішень, що може викликати зміни рельєфу;

укладання угоди на вивіз утворених господарсько-побутових стічних вод;

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;

вживати відповідні заходи щодо охорони, у випадку виявлення при реалізації планованої діяльності, рідкісних та таких, що перебувають під загрозою зникнення типових природних рослинних угруповань занесених до Зеленої книги України;

дотримуватись вимог Закону України «Про Червону книгу України»;

дотримання вимог природоохоронного законодавства.

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

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

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

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

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. Тереля молоддю основних цінних аборигенних видів риб;

забороняється використовувати для зариблення інтродуковані з інших країн та нетипові для басейну р. Тереля 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:**

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

дотримання технологій, передбачених проектними рішеннями при виконанні робіт;

забезпечення безпечного поведіння 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 післяпроектного 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 регулювання русла р. Тереля між автодорожнім та залізничним мостами в смт. Буштино Тячівського району Закарпатської області не передбачається.

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

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

Начальник відділу оцінки впливу на довкілля та моніторингу навколишнього природного середовища

Директор департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації



Ігор УРИСЬ

Юрій ШПОНТАК

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу

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