



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: ecozakarpat.gov.ua, e-mail: central@ecozakarpat.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 Томишинець Василь Михайлович

(ідентифікаційний код 3294507892
 90540, Закарпатська обл., Тячівський район, с.Нересниця, вул. Крички, 3

07.04.2020

(дата видачі)

№ 608/02-02

(номер висновку)

202012275089

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

№607/02-02 від 06.04.2020

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

з розчистки русла р. Лужанка вище автодорожнього мосту в селі Нересниця 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 з розчистки русла р. Лужанка вище автодорожнього мосту в селі Нересниця Тячівського району Закарпатської області (далі – планована діяльність) встановлено, що:

процедуру оцінки впливу на довкілля планованої діяльності розпочато 15.01.2020 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля – №202012275089) та 15.01.2020 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, яка підлягає ОВД, реєстр. №

202012275089 оприлюднено на вебсайті департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації, опубліковано в газетах «Робота та навчання №3 (846) від 17-23 січня 2020 та «Закарпатські оголошення» №3 від 17-23 січня 2020 та розміщене на дошці оголошень Нересницької сільської ради;

оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було оприлюднено на вебсайті департаменту, опубліковано в газетах «Робота та навчання №7 * (850) від 14-20 лютого 2020 та «Закарпатські оголошення+Новини» №7 від 14-20 лютого 2020, розміщене для ознайомлення на дошці оголошень Нересницької сільської ради. Громадське обговорення Звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності ФОП Томишинця В. тривало до 19.03.2020 року. Протягом громадського обговорення зауваження і пропозиції до планованої діяльності до департаменту не надходили;

громадські слухання з обговорення Звіту з ОВД планованої діяльності відбулося 03.03.2020 року о 13⁰⁰ у приміщенні Нересницької сільської ради за адресою: вул. Грушевського, 25, с. Нересниця, Тячівський р-н, Закарпатської області. Громадські слухання проведено департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації.

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

Планованою діяльністю ФОП Томишинця В. передбачається розчистка русла річки Лужанка вище автодорожнього мосту в селі Нересниця Тячівського району в районі вул. І.Франка відповідно до робочого проекту «Розчистка русла р. Лужанка в селі Нересниця вище автодорожнього мосту Тячівського району, Закарпатської області» (шифр 25439926-1472-ГР,К,ГР). Крім того, як вказано у Звіті, є необхідним продовженням заходів по розчистці русла р. Лужанка, що були проведені у 2009 році в ході виконання комплексу робіт з реконструкції правобережної дамби вище автодорожнього мосту на дорозі с.Нересниця-с.Новоселиця, це сприятиме зниженню гідравлічного навантаження на зазначену водозахисну дамбу та не закріплений лівий берег. Робочий проект розроблений відділом комплексного проектування «Закарпаттяводпроект» Басейнового управління водних ресурсів річки Тиса згідно рішення Нереснянської сільської ради №1185 від 20.09.2019, листа-замовлення від мешканця с.Нересниця ПП Томишинця В.М. від 15.10.2019, акту обстеження русла р. Лужанка від 16.09.2019, завдання на проектування, матеріалів інженерно-геодезичних вишукувань проведених БУВР Тиси ВКП «Закарпаттяводпроект» в 2019 та фондів матеріалів.

Русло ріки Лужанка звивисте, місцями розгалужене на окремі рукави, має багато перекатів і плесів. Постійно зустрічаються острови довжиною 300-500 м, шириною до 50- 100м, висотою 1-2 м, складені піщано-гальковими, гальковими і піщано-глинистими ґрунтами, зарослі кущами, у високі паводки затоплюються. Русло значно деформується, після паводків, частина рукавів і

протоків заносяться наносами і перетворюються в староріччя, утворюються нові рукави.

Ціллю провадження планованої діяльності є розчистка русла р. Лужанка в с.Нересниця Тячівського району шляхом видалення твердих наносів з русла річки з метою створення стійкого русла ріки задля збільшення пропускної спроможності в період підняття рівнів води, покращення екологічного стану річки, захист від підтоплення території населеного пункту та сільськогосподарських угідь.

Відновлення функціонування русла р. Лужанка передбачається шляхом видалення твердих річкових наносів на ділянці загальною довжиною 526 м для зменшення шкідливої дії паводкових вод, стабілізації берегової лінії та зменшення розмиваючої сили водного потоку р. Лужанка. Проєкт відповідає пріоритетному напрямку державної регіональної політики щодо запобігання стихійним лихам, техногенним аваріям і катастрофам, забезпечення екологічної безпеки та протипаводкового захисту територій, визначеному у Регіональній стратегії розвитку Закарпатської області на період до 2020 року.

Ділянка розчистки розташована в заплаві р. Лужанка вище автодорожнього мосту в районі вул. І. Франка в селі Нересниця Тячівського району. Територія знаходиться в адміністративних межах Тячівського району Закарпатської області. Гідрогеологічні умови території характеризуються наявністю одного четвертинного водоносного горизонту, водовміщуючими породами якого є супісок твердий з домішками гравію та гальки до 40%. Грунтові води не напірні. Живлення горизонту відбувається за рахунок інфільтрації атмосферних опадів. Рівні ґрунтових вод - від 0.5 м до 4.0м.

Відновлення пропускної здатності русла та заплави планується виконати вище правобережної дамби по довжині біля 526 м шляхом видалення деревно-чагарникової рослинності та наносів твердого стоку з островів та побічнів, які в свою чергу сприяють утворенню заторів в руслі і як наслідок підпір паводкових вод їх підйом та вихід на заплаву. Планована діяльність на даній ділянці р.Тересви не є будівництвом. Запроєктовано 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 відповідно спричиняють при паводках підйом та підтоплення незахищених територій населеного пункту, сільгоспугідь та важливої інфраструктури району. Передбачається комплекс робіт, а саме: експлуатаційні заходи утримання русла та заплави по довжині 526 м з відновленням пропускної здатності русла та заплави; видалення деревно-чагарникової рослинності та наносів твердого стоку з островів і побічнів та відновлення двох зруйнованих напівзагат каменем d-0.6-1.0м. Об'єм розробки ґрунту складає 20741 м³, площа планування поверхні 24200 м².

Для попередження збою руслового фарватеру розчистка відкладів твердого стоку та видалення деревно-чагарникової рослинності здійснюватиметься окремими ділянками шириною до 20 м. Видалення наносів виконується в період межених рівнів води. Розроблений з наносів придатний ґрунт буде

використаний для підсіпки доріг та для господарських потреб громади с.Нересниця Тячівського району та ін.. Розробка ґрунту проводиться екскаватором, планування дна та укосів механізованим способом. Для заїзду техніки на ділянку передбачається влаштування тимчасового трубчастого переїзду з гравійно-піщаної суміші із з/б трубами РТ 8.50-2 в кількості 2 шт. (L=5.0м), що по завершенню робіт демонтуються.

Для попередження збою руслового фарватеру забір відкладів твердого стоку планується проводити тільки окремими ділянками шириною 20 м. Відсіпка з'їздів виконуватиметься автосамоскидами. Дальність транспортування ґрунту до 1 км. Робота екскаватором передбачається з технологічної дороги з розробкою твердих наносів у відвал для просушки та з наступним навантаженням в автомашини та перевезенням на постійне місце складування. Згідно матеріалів Звіту з ОВД місце складування розроблених річкових наносів приведено на схемі розміщення ділянки проектування рис.1 (схема не читабельна, практично місце складування не зазначено). Перевезення розроблених річкових наносів планується здійснювати по наявних під'їзних польових дорогах. Технічний нагляд за виконанням робіт буде проводити Тячівське міжрайонне управління водного господарства. Приймання виконаних робіт проводиться спеціальною комісією з складанням відповідного акту прийому передачі.

Планована діяльність з розчистки русла р. Лужанка в с.Нересниця в період нересту проводитись не буде. У звіті з ОВД приведено дані гідрографії, гідрологічного режиму, мінімального стоку, режиму твердого стоку, геології та гідрології, рослинності, гідрохімічних показників, іхтіофауни, гідробіологічних показників, рослинного і тваринного світу, ґрунти, про об'єкти природно-заповідного фонду. В процесі виконання планованої діяльності використовуватиметься спецтехніка, машини, механізми та обладнання: екскаватор, бульдозер, автогрейдер, автомобілі-самоскиди, трактори. Розрахункові загальні витрати дизпалива становлять 14.623 тонн. Загальна кількість викидів забруднюючих речовин та парникових газів у повітря від техніки задіяної при здійсненні планованої діяльності складе – 1.2329 тонн. Згідно розрахунку, еквівалентний рівень шуму складає 54,77 дБА, що 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 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації».

Забезпечення питного водопостачання здійснюватиметься привізною водою. Водовідведення господарсько-побутових стічних вод 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.

Альтернатива не розглядається у зв'язку з тим, що планована діяльність та експлуатаційні заходи є необхідними саме в заплаві р. Лужанка вище автодорожнього мосту в с.Нересниця в районі вул. І.Франка для відновлення пропускної здатності русла та заплави по довжині 526 м шляхом видалення деревно-чагарникової рослинності та наносів твердого стоку з островів та побічнів. Разом з тим є необхідним продовженням заходів по розчистці русла р.Лужанка, які були проведені у 2009 році в ході виконання комплексу робіт з реконструкції правобережної дамби вище автодорожнього мосту на дорозі с.Нересниця - с.Новоселиця, сприятиме зниженню гідравлічного навантаження на зазначену водозахисну дамбу та незакріплений лівий берег. Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану річки шляхом розчистки русла в даному районі с. Нересниця, є вирішення важливої екологічної та соціальної проблеми частини Тячівського району.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

вплив на водні ресурси – вплив допустимий, видалення відкладень може привести до тимчасового збільшення каламутності поверхневих вод, зменшення прозорості води;

вплив на земельні ресурси та надра – відсутній негативний вплив;

вплив планованої діяльності на рослинний і тваринний світ – негативний вплив допустимий;

вплив на атмосферне повітря – очікується незначний, тимчасовий та допустимий вплив, при роботі двигунів автотранспортних засобів (екскаватор, бульдозер, автомобілі-самоскиди) в атмосферу надходять такі забруднюючі речовини: оксид та діоксид вуглецю, вуглеводні насичені, оксиди азоту, сажа, ангідрид сірчистий;

вплив на ґрунти – відходи підлягають передачі спеціалізованим підприємствам згідно договорами на подальше захоронення або вторинну переробку. Вплив на довкілля за фактором здійснення операцій у сфері поводження з відходами буде носити короткостроковий характер, передбачається незначний та допустимий вплив на довкілля;

шумовий вплив – в межах допустимих норм. Шумове забруднення при роботі автотранспорту буде носити короткостроковий характер, є незначним та допустимим. Рівень звукового тиску на границі житлової забудови – в межах норм згідно ДБН В. 1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму»;

вплив вібраційного забруднення – на межі найближчої житлової забудови рівень за санітарно-гігієнічними нормативами, вплив не передбачається;

вплив світлового, теплового, радіаційного забруднення – не передбачається, джерела іонізуючого випромінювання відсутні.

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

планована діяльність здійснюватиметься згідно робочого проекту «Розчистка русла р. Лужанка в селі Нересниця вище автодорожнього мосту Тячівського району, Закарпатської області» (шифр 25439926-1472-ГР,К,ГР) розроблений ВКП «Закарпаттяводпроект» Басейнового управління водних ресурсів р. Тиса згідно рішення Нересницької сільської ради від 20.09.2019 №1185, листа – замовлення ПП Томишинця В.М. від 15.10.2019, акту обстеження русла р. Лужанка від 16.09.2019, завдання на проектування, матеріалів інженерно – геодезичних вишукувань проведених БУВР Тиси ВКП «Закарпаттяводпроект» в 2019р. та фондів матеріалів. Ділянка розчистки розташована вище автодорожнього мосту в районі вул. І. Франка с.Нересниця Тячівського району Закарпатської області. Мета проекту: відновлення функціонування русла р. Лужанка шляхом видалення твердих річкових наносів на ділянці загальною довжиною 526 м з метою створення стійкого русла ріки та збільшення пропускної спроможності в період підняття рівнів води, а також створення умов для зменшення шкідливої дії паводкових вод, стабілізації берегової лінії та зменшення розмиваючої сили водного потоку р. Лужанка.

Техніко-економічні показники робочого проекту «Розчистка русла р. Лужанка в с. Нересниця вище автодорожнього мосту Тячівського району Закарпатської області»: розчистка русла по довжині – 730 м, влаштування тимчасових переїздів – 2 шт.; обсяги робіт, в т.ч.: влаштування тимчасових перемичок – 327 м³, з/б труби РТ-8.50-1 – 4 шт., розробка ґрунту – 20.741 тис. м³, вивіз ґрунту – 20.741 тис. м³, площа планування укосів і дна – 24.2 тис. м², вартість робіт по зведеному кошторису в цінах 2020 року – 1429.187 тис. грн. Тривалість робіт складе – 24 місяці, без врахування тривалості тимчасового припинення робіт на нерестовий період. Кількість працюючих - 3 чол., режим роботи 8 год./день, 276 днів/рік. Проведення робіт в нерестовий період забороняється. Згідно протоколу 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, що відбулась 03.10.2019 у с. Нересниця Тячівського району комісією було рекомендовано проведення розчистки русла р. Лужанка вище автомобільного мосту (вул. І.Франка).

Реалізація планованої діяльності шляхом розчистки русла р. Лужанка на ділянці вище автодорожнього мосту в с.Нересниця (присілок Тисалово) та вище правобережної дамби в районі вул. І.Франка вплине на суттєве зменшення навантаження на правий та лівий берег і підвищить ступінь захисту насамперед лівобережної частини, що залишається під загрозою шкідливої дії паводкових вод із-за відсутності на цій ділянці водозахисної дамби, а також дасть можливість припинити руйнування берега і кріплення підосви дамби та зберегти житловий, земельний фонд та автодорогу с.Нересниця - с. Новоселиця - с. Пригодь;

вплив на здоров'я населення - допустимий вплив, соціальний ризик оцінюється як «прийнятний». Валовий викид від техніки задіяної до здійснення планованої діяльності: 0.0391 г/с, 1.2329 т/рік;

стан фауни, флори, біорізноманіття - незначний короткостроковий негативний вплив у зв'язку з вирубуванням деревно-чагарникової рослинності (дикорослих чагарників), тимчасовим порушенням гідроекосистеми. При впровадженні планової діяльності вплив на біорозмаїття в межах допустимого. Передбачається врахування сезонних та біологічних особливостей життєдіяльності водних живих ресурсів при виконанні робіт. Планована діяльність з розчистки русла р. Лужанка в нижній частині с.Нересниця (як і по всій довжині ріки) в період нересту проводитись не буде. Компенсація збитку іхтіофауні р. Лужанка внаслідок руху техніки через водну частину русла в с.Нересниця проводиться в комплексному підході по основних напрямках: відшкодування збитків та зариблення р. Лужанка після завершення робіт молоддю основних цінних аборигенних видів риб (судак, сом європейський, форель струмкова) в пропорційній кількості 500 шт. Розрахунковий збиток втрати рибної продукції по втраті кормової бази через розчистку русла річки р. Лужанка та планування поверхні складає 8.87 кг, загальний збиток рибному господарству від втрати потомства завданий через розчистку русла річки р. Лужанка та планування поверхні становить 221.87 кг. Вартість компенсаційних заходів згідно розрахунку становить 12882 грн. без врахування ПДВ, які у встановленому порядку повинні бути відшкодовані в ході виконання запроектованих робіт.

Під час проведення руслорозчисних робіт для покращення екологічного стану і умов відтворення водних живих ресурсів, забезпечення недоторканності місць нересту, зимівлі, нагулу цінних видів риб та місць, що становлять особливу цінність для їх охорони і відтворення, забороняється: скидати у річку і 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 руслорозчисних і русло регулюючих 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. При виконанні всіх передбачених заходів з охорони навколишнього середовища негативного впливу на стан природного середовища не очікується;

вплив на водне середовище. В процесі виконання робіт на ділянках розчистки буде тимчасове втручання в теперішній стан гідробіогеоценозу р. Лужанка: збільшиться каламутність, руйнування бентосного ценозу, негативний вплив на зоо- та фітопланктон річки та на вищу водну рослинність. 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 і скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Питне та господарсько-побутове водопостачання – привізана вода. Водовідведення госпобутових стічних вод планується здійснювати в резервуар, з наступним вивезенням згідно договору;

вплив на ґрунти та надра. При виконанні робіт з розчистки русла річки від мулу та вищої водної рослинності частини акваторії, вздовж берегової лінії планується тимчасове розміщення їх на березі річки. Незначним джерелом забруднення ґрунтів може стати 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 з метою їх подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення. Вплив можливий у випадку непередбачуваної техногенної аварійної ситуації. В ході планованої діяльності вплив на геологічне середовище, окрім видалення наносів твердого стоку, не виявляється;

вплив на атмосферне повітря - вплив незначний та допустимий при дотриманні вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря». 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. Стаціонарні джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні. Валовий викид від техніки задіяної до здійснення планованої діяльності: 0.0391 г/с, 1.2329 т/рік. Плата за забруднення атмосферного повітря здійснюється відповідно до Податкового кодексу України;

утворення відходів. Ґрунт муловий (4510.2.9.01) 4 клас небезпеки; відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн (7720.3.1.01) 4 клас небезпеки. Серед відходів може зустрічатися каміння, очерет, напіврозкладені залишки рослин тощо. Побутові відходи будуть зберігатись в контейнерах для сміття та передаватимуться спеціалізованим організаціям відповідно до укладених договорів;

шумове забруднення. При наявному шумовому факторі місцями відбувається відлякування риб від мілководь, які сприятливі для нересту риб, перешкоджають вільній міграції плідників до вище розміщених нерестилищ та скату молоді. Згідно розрахунку, еквівалентний рівень шуму складає 54.77 дБА і 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);

теплове, радіаційне забруднення та випромінювання. На території здійснення планованої діяльності нижня частина с. Нересниця Тячівського району Закарпатської області перевищення радіаційного випромінювання не

спостерігається за даними Закарпатського ГМЦ. Джерела випромінювання ультразвукових та електромагнітних хвиль відсутні. Рівні вібрації встановленого обладнання не перевищують допустимих нормативних значень, (вимоги ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації»);

вплив на об'єкти природно-заповідного фонду – можливий незначний вплив. Об'єкти природного заповідного фонду (ПЗФ) в межах планової діяльності відсутні. У зоні впливу діяльності відсутні території, що охороняються (заповідники, розплідники, пам'ятники природи). Вказано у звіті, що дана планована діяльність на даній ділянці ріки 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. У верхній течії річки Лужанка розташований Угольсько-Широколужанський заповідний масив (вище села Пригодь) Карпатського біосферного заповіднику. Планована діяльність не призведе до суттєвих змін існування флори та фауни заповідного масиву розташованого за 17 км вище за течією;

вплив навколишнє соціальне середовище. Очікується позитивний вплив впровадження планованої діяльності фактично для всіх жителів с.Нересниця по запобіганню підтоплення незахищеної дамбою правобережної забудованої частини села та присадибних ділянок, створення сприятливих умов для рекреації;

вплив на техногенне середовище. Негативний вплив не передбачається;

транскордонний вплив не передбачається;

Кумулятивний вплив не передбачається, оскільки інші об'єкти на території відсутні та не має рішень про провадження іншої планованої діяльності з будівництва будь яких об'єктів.

Для попередження можливості виникнення аварійних ситуацій та запобіганню чи пом'якшенню впливу на довкілля передбачено розробка комплексу профілактичних, технологічних, технічних та організаційних заходів. Профілактичні заходи направлені на обмеження кількості горючих матеріалів, зосереджених у транспортних засобах, а також на запобігання поширенню пожежі. 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.

Для попередження можливості виникнення надзвичайних, а також для запобігання та пом'якшення впливу на довкілля через надзвичайні ситуації на території при провадженні планованої діяльності передбачені основні технічні, технологічні та організаційні заходи.

Технічний нагляд за виконанням робіт проводить Тячівське 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, соціальне середовище) сукупний вплив планованої діяльності при штатному режимі експлуатації в межах допустимих показників;

за результатами аналізу звіту з ОВД встановлено, що основний вплив планованої діяльності очікується на водне середовище та 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:

дотримання вимог Земельного та Водного кодексів України;

всі етапи робіт повинні виконуватись у повній відповідності з вимогами індивідуального робочого проекту (шифр 25439926-1472-ГР,К,ГР) та в межах визначеної ділянки;

зріз та вирубку зелених насаджень здійснювати у встановленому законодавством порядку при погодженні із відповідними компетентними органами;

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

здійснювати плановану діяльність відповідно до режиму охорони та використання територій та об'єктів природно-заповідного фонду, екомережі та Смарагдової мережі (UA0000259-Східний Свидовець);

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 меженних 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 забрудненню довкілля;

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; провести благоустрій території;

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;

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

дотримуватись вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря», плата за забруднення атмосферного повітря здійснюється відповідно до Податкового кодексу України;

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

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;

дотримання розробленого та затвердженого плану ліквідацій аварійних ситуацій, діючих норм і правил техніки безпеки і природоохоронних заходів планованої діяльності;

дотримуватися 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; роботи в охоронній зоні інженерних комунікацій виконувати з дозволу та в присутності представників експлуатуючих організацій;

забезпечення дотримання вимог чинного законодавства по охороні 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 :**

своєчасно та в повному обсязі сплачувати екологічний податок. Плата за забруднення атмосферного повітря здійснюється відповідно до Податкового Кодексу України;

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

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

забезпечити сплату 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, передачу утворених відходів для подальшого поводження ліцензованим організаціям;

виконання робіт в межах проектних 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 після проєктного моніторингу, а саме:** забезпечити моніторинг та контроль щодо впливу на довкілля планованої діяльності 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 проектування, а саме:**

здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля планованої діяльності з розчистки русла р. Лужанка вище автодорожнього мосту в селі Нересниця 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



Ігор УРИСЬ

Директор департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації



Юрій ШПОНТАК

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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