



**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: 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 Балаж Юлій Юлійович**

ідентифікаційний код 2852021032

90300, Закарпатська область, Виноградівський район, м. Виноградів, вул. Станційна, 19

(заявник та його адреса)

18.09.2020

(дата видачі)

1347/02-02

(номер висновку)

**20201295206**

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

1336/02-20 від 16.09.2020

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності**

розчистка русла р. Тиса в районі смт. Вилок, Виноградівського району,  
Закарпатської області

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14\* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», планованої діяльності розчистка русла р. Тиса в районі смт. Вилок, Виноградівського району, Закарпатської області (далі – планована діяльність), встановлено, що:

процедуру оцінки впливу на довкілля планованої діяльності розпочато 31.01.2020 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля – № 20201295206 та 28.07.2020 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 Балажа Юлія Юлійовича, яка підлягає ОВД, реєстр. № 20201295206 оприлюднено на вебсайті департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації, опубліковано в газеті Закарпатські оголошення+Новини №5 від 31 січня - 6 лютого 2020 та в рекламно-інформаційному тижневику Афіша Закарпаття №1-2 від 31 січня 2020 і розміщене у приміщенні Вилоцької

селищної ради за адресою: 90351, Закарпатська обл., Виноградівський р-н, смт. Вилोक, вул. Гагаріна, буд. 8. Протягом 20 робочих днів з дня офіційного оприлюднення повідомлення надійшли пропозиції до обсягу досліджень та звіту з ОВД Кученка Богдана Вікторовича від 24.02.2020 до планованої діяльності обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, які суб'єктом господарювання враховані у Звіті з ОВД стор. 56-58 (Єдиний реєстр з оцінки впливу на довкілля – реєстраційна справа № 20201295206);

оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД було оприлюднено на вебсайті департаменту, опубліковано в газетах: Закарпатські оголошення №30 від 24-30 липня 2020 та Ужгород №30 (1051) від 25 липня 2020 і розміщене на дошці оголошень Вилоцької селищної ради;

тривалість громадського обговорення планованої діяльності склала 26 робочих днів з моменту офіційного оприлюднення оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля і надання громадськості доступу до звіту з ОВД та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля. Громадське обговорення звіту з ОВД планованої діяльності тривало до 02.09.2020 року.

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

Протягом громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності до департаменту надійшли письмові зауваження та пропозиції (у тому числі в електронному вигляді) ГО «Українська природоохоронна група» від 02.09.2020 №788/2020;

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 даних поданих у Звіті з ОВД ФОП Балажа Ю.Ю. планованою діяльністю передбачається розчистка русла р. Тиса в районі смт. Вилोक, Виноградівського району, Закарпатської області на двох ділянках загальною довжиною 1038 м, в т.ч. ділянка №1 довжиною 660 м, ділянка №2 - 378 м.

Русло річки Тиса на ділянці планованої діяльності звивисте, розгалужене на окремі рукави з островами довжиною 300-600 м, шириною 100-300 м, складені з відкладів твердого стоку, які поросли чагарником і кущами та перешкоджають проходженню паводків, повеней, льодоходів і в сукупності із деревинними рештками та побутовим сміттям створюють штучну перешкоду для їх безаварійного та безпечного проходження в межах корінних берегів русла річки Тиса. Русло річки значно деформується, після паводків та повеней частина рукавів і потоків заносяться річковими наносами і перетворюються в староріччя, утворюються нові рукави. Протягом року проходять 6-12 дощових паводків з інтенсивністю підйому води 2-4 м/добу. Після спаду рівні води, частина води залишається в заплаві і спричиняє заболочення земель сільськогосподарського призначення.

З метою покращення безаварійного проходження повеней, паводків та льодоходу на річці Тиса в районі селища Вилोक Виноградівського району Закарпатської області для зменшення навантаження на лівий берег, забезпечення захисту населення, водозахисної

дамби та автомобільного мосту від затоплення та руйнування, необхідно провести відновлення гідрологічного режиму, санітарного стану та пропускної здатності русла та заплави, здійснити експлуатаційні заходи з належного утримання русла водотоку та заплави, шляхом видалення чагарникової рослинності, залишків побутового сміття та наносів твердого стоку з утворених островів та сформованих бокових побічнів.

Планована діяльність здійснюватиметься відповідно до робочого проекту «Розчистка русла р. Тиса в районі смт. Вилोक, Виноградівського району, Закарпатської області» підготовленого в 2020 ВКП «Закарпаттяводпроект» (шифр 25439926-1471) на основі кваліфікаційного сертифікату від 03.10.2019 серії АРН№015816; акту обстеження русла р. Тиса від 27.11.2019, завдання на проектування, матеріалів інженерно-геодезичних вишукувань проведених ВКП «Закарпаттяводпроект» в 2020 році та фондових матеріалів.

До початку виконання основних робіт передбачено виконання комплексу внутрішньо площадкових підготовчих робіт, а саме: геодезичні розбивочні роботи; улаштування і утримання тимчасових автомобільних доріг; улаштування площадок для матеріалів, виробів, конструкцій і обладнання; доставка необхідних машин, механізмів, обладнання та інвентарю. Перед початком проведення земляних робіт будуть виконані культуртехнічні роботи: зрізка чагарнику, корчування пнів, збір залишків побутового сміття, їх вивезення, роботи проводитимуться на площі 0.3 га. Розробка ґрунту буде проводитись екскаватором, планування дна та укосів механізованим способом Відсіпка з'їздів виконуватиметься автосамоскидами. Дальність транспортування наносів до 3 км (місце складування розроблених річкових наносів). Робота екскаватором передбачається з технологічної дороги з розробкою донних відкладень у відвал для просушки та з наступним навантаженням в автомашини та перевезенням на постійне місце складування, місце складування не приведено.

Визначення конкретних ділянок (місць), які потребують проведення робіт з розчистки русла та заплави річки Тиси в районі селища Вилोक Виноградівського району Закарпатської області проведено спільною комісією із залученням спеціалістів профільних установ, представників органів державної влади та місцевого самоврядування відповідно до Рішення Закарпатської обласної ради від 21.09.2017 № 911 у редакції від 30.11.2017 № 971 «Заходи з регулювання водних відносин при проведенні робіт з розчистки русел річок в басейні р. Тиси у Закарпатській області».

Максимальні витрати води у розрахунковому створі р. Тиса, смт. Вилोक становлять(м/с): 1%- 5000, 5% -3600, 10% - 3116, 25% - 2450. Створене «стійке в плані» русло ріки, коли швидкість течії в такому руслі повинна бути менша за «розмиваючу», деформуючу швидкість, повинна забезпечувати транспортування («перенос») наносів, русло водотоку повинно мати відповідну форму й розміри. Згідно розрахунків, проведених за методикою Алтуніна С.Т, ширина стійкого в плані русла річки Тиса має складати не менше  $V_{ст} = 123\text{м}$ .

На підставі звернення сільського голови смт. Вилोक від 25.11.2019 №02-12/1221, акту обстеження ділянки правого і лівого берега русла р. Тиса вище автомобільного мосту на автомобільній дорозі сполучення Вилок-Неветленфолво Виноградівського району від 27.11.2019, матеріалів інженерно-геодезичних вишукувань, проведених інженерних розрахунків та погоджень технічних рішень, передбачений комплекс робіт, які включають: проведення відновлення пропускної здатності русла та заплави тобто експлуатаційні заходи по відтворенню попереднього стану пропускної спроможності русла річки та заплави загальною довжиною 1038 м на ділянках №1 і №2; видалення чагарникової рослинності та наносів твердого стоку з островів та побічнів. Розробка ґрунту на ділянках №1 та №2 здійснюється , відповідно, в об'ємах - 25855 м<sup>3</sup> та 26379 м<sup>3</sup>, плануванням укосів та дна на площах - 46444 та 24666 м<sup>2</sup>. Розрахунковий обсяг земляних робіт становитиме

близько 52.234 тис.м<sup>3</sup>. Виконання робіт передбачено в такій технологічній послідовності: підготовчі роботи, розчистка русла та планування укосів та дна на двох ділянках. Для попередження збою руслового фарватеру забір відкладів твердого стоку та видалення деревно-чагарникової рослинності здійснюватиметься окремими ділянками шириною до 20 м. Для виконання планованих робіт використовується: екскаватор, бульдозер, автогрейдер, автомобілі-самоскиди, викорчовувач-збирач, граблі чагарникові, кушорізи навісні, трактори. Кількість працюючих – 2 чол., режим роботи 8 годин в одну зміну (21 робочий день/місяць). Розрахункова тривалість виконання робіт складає – 32 місяці.

Перевезення розроблених річкових наносів планується по наявним під'їзним дорогам біля місця планованої діяльності. Розроблений ґрунт, річкові наноси будуть використані для підсипки доріг, окремих понижень, інших господарських потреб громад смт. Вилоч та Виноградівського району. Всі передбачені проектом технічні рішення та завдання щодо даної планованої діяльності здійснюватимуться виключно за рахунок власних коштів суб'єкта господарювання та коштів від реалізації вилучених річкових відкладів. Технічний нагляд за виконанням робіт буде проводити Виноградівське міжрайонне управління водного господарства. Приймання виконаних робіт проводиться спеціальною комісією з складанням відповідного акту прийому-передачі.

Враховуючи у Звіті з ОВД те, що планована діяльність з розчистки заплави та русла р. Тиса в іншому населеному пункті не дасть достатнього ефекту для зменшення саме навантаження на лівий берег в районі селища, захист водозахисної дамби та автомобільного мосту і затоплення в даному районі селища територіальна альтернатива не розглядалася. Розглядалась технічна альтернатива обраному варіанту діяльності, а саме відсутність будь якої діяльності (нульова альтернатива), що може стати причиною подальшого розмиву чи руйнування водозахисної дамби та автомобільного мосту й затоплення територій в районі смт. Вилоч.

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

При здійсненні планованої діяльності можливий вплив на стан навколишнього середовища:

атмосферне повітря – незначний та допустимий вплив при експлуатації машин і механізмів. Стаціонарні джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні;

кліматичні фактори – негативних впливів не передбачається, впливи на кліматичні та мікрокліматичні умови навколишнього середовища будуть допустимими;

водні ресурси – тимчасове збільшення каламутності поверхневих вод з подальшою її стабілізацією. Змін рівня ґрунтових вод не буде. В нерестовий період жодні роботи проводяться не будуть;

землі, ґрунти – вплив на ґрунти буде мінімальний;

вплив на геологічне середовище – видалення донних відкладень;

стан фауни, флори, біорізномаяття – незначний короткостроковий негативний вплив; відходи – будуть утворюватися відходи;

шумове та вібраційне забруднення – при експлуатації автомобільної техніки;

В разі виникнення аварійної ситуації можливі аварійні розливи масел при виході з ладу техніки.

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

**планована діяльність.** Передбачає розчистку русла р. Тиса в смт. Вилоч,

Виноградівського району, Закарпатської області загальною довжиною 1038 м на двох ділянках: №1 довжиною 660 м та №2 (378 м). Обсяг земляних робіт становитиме – 52.234 тис. м<sup>3</sup>. В процесі виконання планованої діяльності буде використовуватись технологічне обладнання: екскаватор, бульдозер, автогрейдер, автомобілі-самоскиди, викорчовувач-збирач, граблі чагарникові, кушорізи навісні, трактори. Кількість працюючих – 2 чол., режим роботи 8 годин, 1 зміна, 21 роб. день/місяць. Розрахункова тривалість виконання робіт складе 32 місяці. Проведення планованої діяльності з розчистки русла р. Тиса смт. Вилोक, Виноградівського району, Закарпатської області сприятиме збільшенню пропускної спроможності р.Тиса на даній ділянці в період підняття рівнів води, зменшить навантаження на лівий берег ріки, забезпечить захист від підтоплення будинки та землі мешканців селища, водозахисної дамби та автомобільного мосту від руйнування. Будуть проведені рибоохоронні та компенсаційні заходи, зариблення, що дозволить відновити іхтіофауну.

**вплив на атмосферне повітря.** В приземному шарі передбачається незначне короткострокове підвищення концентрацій забруднюючих речовин через неорганізовані викиди при роботі автотранспорту та спецтехніки. Річна витрата паливо-мастильних матеріалів ПММ - 23.366 тонн. У звіті приведено лист департаменту щодо фонових концентрацій забруднювальних речовин від 04.05.2020 №673/03-01. Під час здійснення планованої діяльності неорганізованими джерелами викидів в атмосферне повітря буде автомобільна техніка: екскаватор, бульдозер, викорчовувач-збирач з трактором, автогрейдер, автомобіль-самоскиди. При роботі двигунів автотранспортних засобів в атмосферу надходять такі забруднюючі речовини: оксид та діоксид вуглецю (CO, CO<sub>2</sub>), вуглеводні насичені (CH), оксиди азоту (NO<sub>x</sub>), сажа, ангідрид сірчистий. Питомі викиди забруднюючих речовин та парникових газів у повітря від техніки при здійсненні планованої діяльності за один рік (т/рік): оксид вуглецю – 0.84588; діоксид азоту – 0.73372; діоксид сірки –0.10048; неметанові леткі органічні сполуки – 0.19067; метан – 0.00584; оксид азоту – 0.00280; сажа – 0.08996; вуглекислий газ–73.32492; бенз(а)пірен – 0.00070. З урахуванням тривалості робіт (32 місяці) загальна кількість викидів становитиме 75.295 т. Забруднення атмосферного повітря матиме незначний та тимчасовий вплив. Стаціонарні джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні;

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

**вплив на водне середовище.** Забезпечення питного та господарсько-побутового водопостачання здійснюватиметься привізною водою. Витрати води на господарсько-питні потреби робітників на весь період планованої діяльності складуть 0.058 м<sup>3</sup>/добу. Забір води з поверхневих та підземних водних джерел і скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Водовідведення господарсько-побутових стічних вод заплановано в біотуалет і по мірі накопичення будуть передаватись на найближчі очисні споруди. Планована діяльність не призведе до зміни рівня ґрунтових вод. В процесі виконання робіт можливе втручання в теперішній стан гідробіогеоценозу р. Тиса на ділянках розчистки за рахунок видалення донних відкладень, тимчасового складування їх на березі річки. Проведення робіт з розчистки русла призведе до тимчасового руйнування бентосного (донного) ценозу, збільшення каламутності, зменшення прозорості води, негативного впливу на зоо- та фітопланктон водотоку та на вищу водну рослинність на даних ділянках. За деякий час гідробіогеоценоз річки повністю відновиться до базового рівня. Розроблені «рибоохоронні заходи» з метою недопущення нанесення збитків рибному господарству України під час виконання планованої діяльності, враховують вимоги проведення

господарських робіт в межах прибережної захисної смуги та водоохоронної зони, щоб не допустити нанесення шкоди водним живим ресурсам. Скаламучена вода після завершення робіт буде розбавлена природним стоком, що призведе до початкового стану річки;

**вплив на ґрунти та надра.** При здійсненні планованої діяльності вплив на ґрунти буде мінімальний. 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 будівельне сміття та паливо-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. Планованою діяльністю передбачені наступні необхідні заходи по заощадженню і раціональному використанню шару ґрунту: раціональне розташування відвалів; відпрацьоване масло буде збиратися в спецосуд і відправлятися на регенерацію; миття машин і механізмів забороняється. В цілому проведення земляних робіт буде виконуватись відповідно до законодавчих природоохоронних актів. Планована діяльність не приведе до змін в геологічному середовищі (за виключенням видалення донних відкладень) та земельних ресурсах, так як пов'язана з невеликим обсягом вийнятого ґрунту при розчистки даної ділянки, облаштуванні укосів, нерестових ділянок;

**вплив на рослинний і тваринний світ.** Незначний короткостроковий негативний вплив (вирубання деревино-чагарникової рослинності, тимчасове порушення гідроекосистеми). Фауна і флора не зазнає втрат та не потребує компенсаційних заходів, окрім іхтіофауни р. Тиса в зоні проведення діяльності. Компенсація збитку іхтіофауни р. Тиса в наслідок можливого руху техніки через водну частину русла її рукава поблизу смт. Вилки у Виноградівському районі буде проведена в комплексному підході по двох основних напрямках: відшкодування збитків та зариблення р. Тиса молоддю основних цінних аборигенних видів риб (судак, сом європейський) після завершення робіт. Вплив від впровадження планової діяльності на рослинність оцінюється як мінімальний, на тваринний світ вплив відсутній. Після закінчення робіт рослинний покрив буде через деякий час відновлений.

При виявленні на території планованої діяльності об'єктів рослинного світу занесених до Червоної книги України, будуть вживатись заходи охорони об'єктів рослинного та тваринного світу та їх середовищ існування визначених Конвенцією про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі та Конвенцією про охорону біологічного різноманіття;

**вплив шуму та вібрації на довкілля.** Основними джерелами утворення шумового забруднення при провадженні планованої діяльності є експлуатації автомобільної техніки. Згідно розрахунку, еквівалентний рівень шуму складе 54.77 дБА, що не перевищує нормативні значення граничнодопустимих 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»;

**теплове, радіаційне забруднення та випромінювання.** На території здійснення планової діяльності смт. Вилки, Виноградівського району Закарпатської області

перевищення радіаційного випромінювання не спостерігається за даними Закарпатського ЦГМ;

**об'єкти природно-заповідного фонду.** Вплив не передбачається. Безпосередньо в межах планованої діяльності відсутні об'єкти природно заповідного фонду (розділ 3, стор. 40). У зоні впливу діяльності відсутні території, що охороняються (заповідники, розплідники, пам'ятники природи), об'єкти, що внесені до державного й місцевого реєстру ПЗФ, території, перспективні для заповідання;

**поводження з відходами.** При проведенні планованої діяльності будуть утворюватися наступні відходи: 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 можуть зустрічатися каміння, очерет, напіврозкладені залишки рослин тощо. Річна витрата паливо-мастильних матеріалів ПММ складе 23.366 т. Побутові відходи, що утворюватимуться - зберігаються в контейнерах для сміття та передаються спеціалізованим організаціям, зокрема Виноградівському ВУЖКГ відповідно до укладеного договору. Загальна кількість відходів комунальних (міських) змішаних, у т.ч. сміття становить 0.1506 т. В результаті планованої діяльності об'єм розробки ґрунту мулового складатиме 52.234 тис. м<sup>3</sup>. Тимчасове складування мулового ґрунту передбачається у відвал для просушування;

**вплив на навколишнє соціальне середовище.** Очікується покращення за рахунок запобігання підтоплення забудованої частини села та присадибних ділянок, створення сприятливих умов для рекреації;

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

**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;

Соціальний ризик планованої діяльності визначається як ризик для групи людей, на яку може вплинути впровадження господарської діяльності, з урахуванням особливостей природно-техногенної системи. Оціночне значення соціального ризику визначається згідно ДБН А.2.2-1-2003.

Планована діяльність не вплине на інтенсивність падаючої сонячної радіації, температуру, швидкість вітру, вологість, атмосферні інверсії, тривалість туманних періодів та інші фактори. Негативні наслідки впливу при експлуатації об'єкта на мікроклімат відсутні. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні.

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

До заходів по збереженню навколишнього природного середовища в процесі провадження робіт, передбачених даним проектом, належать: дотримання технологій при виконанні земляних робіт для попередження ерозійних процесів; охорона землі від забруднення відходами, які утворюються під час проведення робіт, нафтопродуктів; охорона ґрунтових і поверхневих вод від попадання в них відходів, ПММ; виключення робіт на холостому ході; використання існуючі дороги з твердим покриттям для зменшення утворення пилу; технічне обслуговування будівельних машин автотранспорту

повинно проводитися на базах інших будівельних організацій згідно укладених договорів; заправка автотранспорту повинна здійснюватись тільки на автозаправних станціях; матеріали, що використовуються, не є агресивними до навколишнього середовища; залишки матеріалів, тари і упаковки необхідно зібрати і вивезти в спеціально відведені місця; протипожежні заходи; відшкодування нанесених збитків рибному господарству, пов'язаних із загибеллю іхтіофауни та знищення кормової бази під час виконання робіт. При організації робіт по заправці механізмів необхідно проявляти обережність, уникаючи попадання їх до відкритих джерел води; матеріали, що використовуються, не є агресивними до навколишнього середовища; залишки матеріалів, тари і упаковки необхідно зібрати і вивезти в спеціально відведені місця; протипожежні заходи; недопустимо виходити за межі передбачені проектом, що може викликати зміни рельєфу (спровокувати процеси ерозії). Тимчасові будівлі та споруди виробничого призначення, а також під'їзні дороги розміщуються з мінімальною зайнятістю земель. Після закінчення робіт необхідно прибрати сміття, відходи штучних матеріалів та інших речовин. Запроектвані заходи являються природоохоронними.

Соціально-економічним наслідком реалізації проекту є забезпечення захисту інженерних споруд та території від розмиву.

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

Незначний вплив на довкілля можливий в результаті виникнення аварійних ситуацій. Комплекс технологічних, технічних, організаційних рішень, забезпечує надійну безаварійну роботу. В розробленому плані ліквідації аварій містяться вказівки сповіщення відповідних служб організацій, які повинні брати участь у ліквідації аварій та наслідків, перелік необхідних технічних засобів, способи збору і знешкодження забруднюючих речовин.

Планована діяльність не приведе до погіршення умов проживання місцевого населення та ризику підвищення захворюваності місцевого населення.

При дотриманні технічних та технологічних нормативів і вимог нормативно-правових документів та виконанні всіх передбачених заходів з охорони навколишнього середовища значного негативного впливу на стан довкілля не очікується,

**а також з урахуванням всієї інформації, зауважень та пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення, вважає допустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що на підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок ймовірних впливів на компоненти довкілля (біорізноманіття, ґрунти, водні та земельні ресурси, кліматичні фактори, матеріальні об'єкти, ландшафт та рівні шумового та вібраційного забруднення) сукупний вплив планованої діяльності при штатному режимі виконання робіт з розчистки русла р. Тиса буде в межах допустимих показників.**

За результатами аналізу звіту з ОВД встановлено, що основний вплив діяльності очікується на стан біорізноманіття, атмосферного повітря та водне середовище. Впливи на довкілля при реалізації планованої діяльності зумовлені викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря та втручанням в теперішній стан гідробіогеоценозу р. Тиса на ділянці розчистки.

**Екологічні умови провадження планованої діяльності:**

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

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

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

дотримання вимог Земельного та Водного кодексів України;

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

недопущення погіршення умов існування водних живих ресурсів внаслідок діяльності;

здійснювати в установленому порядку комплексні рібницько-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;

чітко визначити місце складування річкових відкладів (виконання вимог, зазначених в розділі 3 на стор. 10);

погодження з землекористувачами та землевласниками місця тимчасового складування мулового ґрунту (відвал для просушки) та постійного його складування (розрівнювання);

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;

забезпечити вивіз утворених відходів згідно вимог чинного законодавства;

дотримання вимог Законів України «Про природно-заповідний фонд України», «Про рослинний світ», «Про тваринний світ», «Червону книгу України»;

дотримання нормативних вимог з охорони навколишнього природного середовища, забезпечення екологічної безпеки, щодо шуму та вібрації, у сфері поводження з відходами, правил техніки безпеки та протипожежної безпеки;

дотримання вимог природоохоронного законодавства.

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

заправку техніки проводити на спеціально відведених майданчиках з твердим покриттям;

виконання робіт в межах проектних рішень;

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

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

дотримання розробленого та затвердженого плану ліквідації аварійних ситуацій;

забезпечення дотримання вимог законодавства про охорону праці.

**3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення трансграничного впливу планованої діяльності,\* а саме:**

підстави для здійснення транскордонної оцінки впливу відсутні.

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

відшкодування збитків рибному господарству у випадку їх нанесення при здійсненні планованої діяльності;

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

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

дотримання технологій, передбачених проектними рішеннями при виконанні робіт;  
забезпечення охорони земель від забруднення відходами, охорона ґрунтових і поверхневих вод від попадання в них відходів, паливно-мастильних матеріалів;

забезпечення безпечного поводження з відходами;

забезпечення підтримання в нормативно-технічному стані техніки та механізмів.

дотримання вимог природоохоронного законодавства.

**6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення після проектного моніторингу\*\*, а саме:**

відповідно до розділу 11 даного Звіту з ОВД.

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

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

здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля з розчистки русла р. Тиса в районі смт. Вилोक, Виноградівського 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



*(Handwritten signature of Igor URIS)*

Ігор УРИСЬ

*(Handwritten signature of Yuriy SHPONTAK)*  
Юрій ШПОНТАК

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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