



**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](http://ecozakarpat.gov.ua), e-mail: [central@ecozakarpat.gov.ua](mailto:central@ecozakarpat.gov.ua), код ЄДРПОУ 38766364

06.07.2020 № 952/02-02

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**Макула Денеш Ласлович**  
ідентифікаційний код 3602706099

(89431, Закарпатська обл., Ужгородський район, с. П. Комарівці, вул. Ш. Петефі 266)

Відповідно до частини 7 статті 5 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» департамент повідомляє, що з дня офіційного оприлюднення в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля повідомлення про планову діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля «Проведення експлуатаційних заходів з відновлення функціонування русла р. Тиса нижче автомобільного мосту – ділянка №1, лівий берег р. Тиса навпроти гирла р. Ріка – ділянка №2, та ділянка №3 – від гирла р. Ріка до залізничного мосту, Хустського району, Закарпатської області», реєстраційний номер справи 2020645897 від 05.06.2020, до департаменту надійшли пропозиції до обсягу та змісту звіту ОВД громадської організації «Українська природоохоронна група», що підлягають включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, що додаються.

Додаток на 5 арк.

Директор департаменту

**Юрій ШПОНТАК**

Ігор Урись  
616701



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

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

03.07.2020 № 938/02-02

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**Макула Денеш Ласлович**  
ідентифікаційний код 3602706099

(89431, Закарпатська обл., Ужгородський район, с. П. Комарівці, вул. Ш. Петефі 266)

Відповідно до частини 7 статті 5 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» департамент повідомляє, що з дня офіційного оприлюднення в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (далі - Реєстр) повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля ««Проведення експлуатаційних заходів з відновлення функціонування русла р. Тиса нижче автомобільного мосту – ділянка №1, лівий берег р. Тиса навпроти гирла р. Ріка – ділянка №2, та ділянка №3 – від гирла р. Ріка до залізничного мосту, Хустського району, Закарпатської області», реєстраційний номер справи 2020645897 від 05.06.2020 року надійшли пропозиції до обсягу та змісту звіту ОВД громадської організації «Українська природоохоронна група», що підлягають включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

При цьому надсилаємо копії даних пропозицій та додатково інформуємо, що відповідно до п.16 Порядку ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 №1026 дані пропозиції буде внесено до Реєстру після 20 робочих днів з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля.

Додаток на 4 арк.

Директор департаменту

Ігор Урись  
616701

**Юрій ШПОНТАК**

Департамент екології та природних ресурсів  
Закарпатської ОДА

### ПРОПОЗИЦІЇ

до обсягу та змісту звіту з ОВД

розчистки русла р. Тиса на 3 ділянках у Хустському районі,

№ 2020645897 в Реєстрі ОВД

До Вас звертається керівництво громадської організації «Українська природоохоронна група», створеної з метою розвитку мережі природно-заповідного фонду, збереження біорізноманіття та впровадження в Україні міжнародного природоохоронного законодавства.

Згідно ч. 7, ст. 5 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», представники громадськості протягом 20 робочих днів з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, мають право подавати пропозиції до обсягу досліджень та рівня деталізації інформації в звіті з оцінки впливу на довкілля (далі – Звіт). Керуючись вищенаведеним, вважаємо за необхідне надати пропозиції щодо Звіту з ОВД проекту проведення експлуатаційних заходів з відновлення функціонування русла р. Тиса нижче автомобільного мосту – ділянка №1, лівий берег р. Тиса навпроти гирла р. Ріка – ділянка №2, та ділянка №3 – від гирла р. Ріка до залізничного мосту, в Хустському районі. Повідомлення розміщене в Єдиному реєстрі з ОВД під № 2020645897.

**Пропонуємо вказати у Звіті з ОВД наступну інформацію:**

1. Деталізувати місце провадження планованої діяльності та розташування основних об'єктів цієї діяльності на топографічній основі:

- На великомасштабній (топографічній) карті;
- На вивикопіювання з генплану території;
- На супутниковому знімку високої роздільної здатності.

2. На вищезгаданих картах пропонуємо вказати:

- Межі заплави річок Тиса та Ріка, а також сучасні межі (береги) цих річок у меженний, водопільний та паводковий періоди, які встановлені згідно наукових досліджень;

- Межі водоохоронної зони річок, згідно Постанови Кабінету Міністрів України № 486 від 08.05.1996 р., та прибережної захисної смуги, встановленої згідно вимог Водного кодексу України;
- Санітарно-захисну зону навколо території планованої діяльності згідно чинних нормативів;
- Об'єкти природно-заповідного фонду (ПЗФ), Смарагдової мережі, культурної спадщини та екомережі, які знаходяться поблизу місця провадження планованої діяльності, в тому числі в заплавах річок. Також вказати території, зарезервовані під створення об'єктів ПЗФ;
- Очікувані зміни русел річок по завершенню планованої діяльності (в тому числі розташування та площа островів тощо).

3. В разі наявності територій чи об'єктів ПЗФ та Смарагдової мережі на території планованої діяльності, або у водоохоронних зонах річок Тиса та Ріка, які встановлені згідно Постанови КМУ № 486 від 08.05.1996 р. (ч. 3 «...обов'язково входять заплава річки, перша надзаплавна тераса, бровки і круті схили берегів, а також прилеглі балки та яри»), оцінити вплив планованої діяльності на їх природні комплекси та об'єкти (види флори і фауни, їх угруповання та оселища), що охороняються.

4. Деталізувати технічні характеристики планованої діяльності, зокрема:

- Типи та технічні характеристики всього обладнання, що буде задіяне в процесі провадження планованої діяльності на всіх її етапах;
- Інформацію про технічний стан (рік введення в експлуатацію, нормативний термін експлуатації, ступінь зносу) та рівень амортизації цього обладнання;
- Опис всіх технологічних процесів, що будуть відбуватись при провадженні планованої діяльності, та очікувані рівні викидів/скидів забруднюючих речовин в атмосферу, водойми та ґрунти при цьому.

5. Вказати у Звіті наступну інформацію:

- Обсяг ґрунту та інших складових порід річкового дна (наносів, піску, мулу, деревних решток тощо), який буде вилучений під час планованої діяльності.
- Місце складування ґрунту та інших складових порід річкового дна, які будуть вилучені під час планованої діяльності, а також кадастрові номери відповідних ділянок складування вилучених з річки наносів;
- Кількість та дерев та чагарників, які будуть вилучені під час провадження планованої діяльності, по деревах вказати породи, вік та діаметр стовбура;
- Опис компенсаційних заходів, що будуть застосовані для зменшення або усунення негативних впливів планованої діяльності на природне середовище, в т. ч. на біорізноманіття річки та її заплави;
- Опис заходів із запобігання вселенню в річку інвазійних видів при провадженні планованої діяльності;
- Опис програми моніторингу стану біорізноманіття в процесі провадження планованої діяльності.

6. Провести польові дослідження із залученням фахових науковців (гідробіологів, гідрохіміків та ін.) та вказати у Звіті наступну інформацію:

- Видовий та кількісний склад гідробіонтів (одноклітинні організми, водорості, іхтіофауна, макробіонти, амфібії) річок Тиса та Ріка в районі провадження

планованої діяльності та по всій їх довжині (в т. ч., за вже наявними науковими даними), із обов'язковим зазначенням періоду проведення досліджень;

- Окремо зазначити видовий склад та приблизні розміри популяцій риб, які здійснюють добові та сезонні міграції через територію планованої діяльності в різні сезони року;
- Видовий склад водно-болотних та прибережних птахів річок Тиса та Ріка в різні сезони року;
- Оцінка зміни популяцій вищезазначених видів гідробіонтів та очікуваних втрат рибних ресурсів в результаті провадження планованої діяльності;

7. За даними польових досліджень оцінити наступні впливи планованої діяльності:

- На види флори та фауни, занесені до Червоної книги України та Резолюції 6 Бернської конвенції, що зустрічаються в річках Тиса та Ріка, або в їх водоохоронних зонах, угруповання цих видів;
- На гідрологічний режим річок, їх екосистеми, хімічні та фізичні характеристики води в районі провадження планованої діяльності та нижче за течією Тиси, за різних метеорологічних умов провадження планованої діяльності (наприклад, в умовах посухи, паводку);
- На оселища Резолюції 4 Бернської конвенції та угруповання Зеленої книги України, що зустрічаються на території провадження планованої діяльності та нижче за течією: в річці та в межах її водоохоронної зони.

8. Оцінити можливий вплив планованої діяльності на:

- Можливості для водного та інших видів туризму, зокрема на природну естетичну привабливість річки Тиса;
- Добробут місцевих громад, зокрема залежних від використання водних біоресурсів;
- Доступність водних ресурсів (у тому числі питної води) для місцевих громад.

9. Для належної аргументації мети планованої діяльності, провести попередню оцінку ризиків затоплення перед створенням технічного завдання для проекту і остаточним вибором методів його виконання. Використати для цього відповідну Методику, затверджену наказом МВС № 30 від 17.01.2018 р., який доступний за посиланням: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0153-18#n13>

10. Згідно вимог ч. 2, ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» звіт з ОВД має включати виправдані альтернативи планованої діяльності. Зважаючи на потенційний негативний вплив планованої діяльності на стан флори та фауни, а також інші аспекти довкілля, **пропонуємо розглянути у Звіті з ОВД наступні технічні альтернативи планованої діяльності та аргументувати вибір кінцевого варіанту:**

- Проведення робіт із розчищення русел річок та берегоукріплення з використанням найкращих доступних технологій (best available technology - BAT), що забезпечують мінімальний вплив на водні екосистеми;
- Відмова від провадження планованої діяльності з метою уникнення негативного впливу на екосистеми річки і забезпечення природних процесів саморегуляції та природного гідрологічного режиму річки із періодичним затопленням її заплави.

11. Оцінити сукупний (кумулятивний) вплив планованої діяльності на природні

комплекси та об'єкти річок Тиса та Ріка, разом із вже існуючими та проєктованими об'єктами господарської діяльності на вказаних річках в межах України (включаючи наявні гідротехнічні споруди, водозабір, а також сільськогосподарську та лісгосподарську діяльність у водоохоронній зоні річки).

12. Всі методи, які використовувались для проведення досліджень та оцінки впливу на довкілля, а також плануються до використання в процесі моніторингу довкілля під час провадження планованої діяльності. Окремо вказати всі джерела інформації, на яких ґрунтуються дані та висновки із них, включенні до Звіту.

З повагою,  
Голова Правління  
ГО «Українська природоохоронна група»

Олексій Василюк

