



**ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**

вул. Сахарова 23 А. м. Івано-Франківськ, 76014, тел./факс 52-61-50

e-mail: main@eco.if.gov.ua, код ЄДРПОУ 40008068

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

**Дністровське басейнове
управління водних ресурсів,
код ЄДРПОУ 13646270,
юридична адреса: 76014,
м. Івано-Франківськ,
вул. Ак. Сахарова, 23А**

(заявник та його адреса)

21.09.2021

(дата видачі)

№3-04/37

(номер висновку)

20213177538

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

№03-03/37 від 21.09.2021

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

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 Дністровського басейнового управління водних ресурсів код ЄДРПОУ 13646270 щодо нового будівництва берегозакріплюючих споруд правого берега р. Чечва по вул. Грушевського в с. В. Струтинь Рожнятівської територіальної громади Івано-Франківської області встановлено, що процедура ОВД зазначеної діяльності розпочата 19.03.2021 р. шляхом оприлюднення в Єдиному реєстрі повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний № 20213177538), 21.07.2021 р. в Єдиному реєстрі оприлюднено оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД та звіт з оцінки впливу на довкілля.

Повідомлення про плановану діяльність опубліковано в газеті «Афіша Прикарпаття» від 18.03.2021 року № 8 (955), у газеті «Рідна земля» від 19.03.2021 року № 12 (1624) та розміщено на дошці оголошень Рожнятівської селищної ради Калуського району Івано-Франківської області.

Крім того, повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля було розміщено на офіційному вебсайті Івано-Франківської обласної державної адміністрації у розділі «Оцінка впливу на довкілля» та в

приміщенні управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської обласної державної адміністрації.

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля опубліковано в газеті «Афіша Прикарпаття» від 15.07.2021 року № 25 (972), у газеті «Рідна земля» від 16.07.2021 року № 29 (1641) та розміщено на дошці оголошень Рожнятівської селищної ради Калуського району Івано-Франківської області.

Крім того, оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було розміщено на офіційному вебсайті Івано-Франківської обласної державної адміністрації у розділі «Оцінка впливу на довкілля» та в приміщенні управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської обласної державної адміністрації.

Звіт з оцінки впливу на довкілля розміщено в приміщеннях Рожнятівської селищної ради Калуського району Івано-Франківської області (селище Рожнятів, вул. Шкільна, 1), Дністровського басейнового управління водних ресурсів (м. Івано-Франківськ, вул. Ак. Сахарова, 23А) та управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської обласної державної адміністрації (м. Івано-Франківськ, вул. Сахарова, 23А).

Відповідно до пункту 2¹ статті 17 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України коронавірусної хвороби (COVID-19), до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадське обговорення планованої діяльності проводиться у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді).

За результатами громадського обговорення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля пропозиції і зауваження надходили.

За результатами громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля пропозиції і зауваження не надходили.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності.

Планованою діяльністю передбачено будівництво берегозакріплюючих споруд правого берега річки Чечва по вул. Грушевського в с. Верхній Струтинь Рожнятівської територіальної громади Калуського району Івано-Франківської області. Ділянка здійснення планованої діяльності розміщена на землях водного фонду. Передача земель водного фонду у власність чи тимчасове користування не передбачена. Загальна площа планованого будівництва – 0,2263 га.

У пункті 14 повідомлення про плановану діяльність замовником діяльності визначено, що рішенням про провадження планованої діяльності буде дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Управлінням Державної архітектурно-будівельної інспекції в Івано-Франківській області.

Планованою діяльністю передбачається: регулювання русла річки Чечва на довжині 300 м, кріплення правого берега габіонами на довжині 102 м, кріплення правого берега призою з великогабаритного каменю

на довжині 232 м.

Для відведення води від правого берега та для зменшення динамічного напору наводкових вод на правий берег передбачено влаштувати прокоп. Параметри прокопу прийняті: довжина – 300 м, ширина по дну – 30 м, заложення укосів 1:2,5 м, поздовжній ухил – 0,006. Об'єм земляних робіт по влаштуванню прокопу – 9,916 тис.м³. Частина ґрунту, отриманого від влаштування прокопу використовується для влаштування перемички та підсипки правого берега, решта ґрунту залишається в кавальєрах.

Для направлення існуючого руслу в прокоп передбачено влаштування земляної перемички довжиною 20 м та об'ємом – 0,360 тис. м³, ширина перемички по верху складає 5,0 м, висота – 2,0 м.

Правий берег буде підсипано ґрунтом отриманим при влаштуванні прокопу до планованого профілю, після чого проводиться кріплення ділянки, а саме: кріплення правого берега з використанням габіонних конструкцій (тип кріплення укїсний) та кріплення великогабаритним каменем.

Укіс правого берега кріпиться габіонами розміром 3х1х0,5 м. Ширина полоси кріплення по укосу – 6,0 м.

Горизонтальне кріплення в основі берега виконується із габіонів розміром 3,0х1,0х0,5 м. Ширина смуги горизонтального кріплення прийнята на основі розрахунку можливої воронки розмиву і становить 3,0 м. Основою горизонтального кріплення служить призма з великогабаритного каменю, поверх якої влаштовуються хмизова вистилка товщиною 0,3 м та шириною 3,5 м. Поверху укїсного кріплення передбачено влаштування кам'яного накиду з бутового каменю.

Також правий берег передбачено закріпити великогабаритним каменем. Кріплення каменем здійснюється спочатку вздовж існуючого кріплення габіонами, далі по підсипаному місцевим ґрунтом до профілю та спланованого екскаватором з ковшем планувальником до заложення укоса 1:1,5, правому березі. Котлован під кріплення виконується екскаватором з ковшем місткістю 0,4 м³. Впорядкування кріплення виконується екскаватором з ковшем місткістю 0,65 м³. Зворотня засилка пазух зі сторони ріки здійснюється місцевим ґрунтом.

Для кріплення передбачається використовувати великогабаритний камінь із кар'єру «Шандра», який знаходиться у Калуському районі Івано-Франківської області. Об'ємна вага каменю 1,8 т/м³. Дальність транспортування каменю – 35 км.

Загальний термін проведення будівельних робіт становитиме 2 місяці.

Управління екології та природних ресурсів
Івано-Франківської обласної державної адміністрації

(уповноважений орган)

враховуючи дані, наведені у Звіті з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності щодо оцінки ймовірних впливів на довкілля при проведенні підготовчих та будівельних робіт планованої діяльності, а саме:

- **вплив на атмосферне повітря.**

Вплив на атмосферне повітря матиме короткочасний та локальний характер, оскільки спричинений він буде роботою двигунів внутрішнього

згорання механізмів.

В результаті планованої діяльності в атмосферне повітря у період проведення робіт будуть викидатися наступні забруднюючі речовини: оксид вуглецю, діоксид азоту, діоксид сірки, НМЛОС, метан, оксид азоту, аміак, речовини, у вигляді твердих суспендованих частинок, недиференційованих за складом, вуглекислий газ, бенз(а)пірен. Загальна кількість викидів в атмосферне повітря при проведенні підготовчих та будівельних робіт складатиме 16,67 т/період будівництва, в тому числі парникових газів 16,13 т/період будівництва.

За даними Звіту, значення концентрацій забруднюючих речовин на межі житлової забудови під час проведення будівельних робіт не перевищуватимуть гранично допустимі норми.

Вплив планованої діяльності на повітряне середовище, з урахуванням реалізації передбачених природоохоронних заходів та додержанні визначених обмежень, характеризується як допустимий.

- поводження з відходами.

Під час виконання комплексу робіт можливе утворення побутових та будівельних відходів.

Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн (0,2052 т/період будівництва) передаватимуться спеціалізованому підприємству згідно з договором, матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені (0,02 т/період будівництва) передаватимуться спеціалізованому підприємству згідно з договором. Металеві відходи по факту утворення будуть передаватимуться спеціалізованому підприємству згідно з договором.

На території об'єкту місця тимчасового зберігання відходів облаштовуватимуться та утримуватимуться відповідно до умов діючих санітарно-гігієнічних норм і правил.

Вплив об'єкту в частині поводження з відходами оцінюється як екологічно допустимий.

- вплив на водне середовище.

Для забезпечення господарсько-побутових та питних потреб працівників водопостачання у кількості 0,45 м³/добу, 17,1 м³/період будівництва здійснюватиметься за рахунок привозної фасованої води.

Відведення господарсько-побутових стічних вод відбуватиметься в спеціалізовані санітарні приміщення (біотуалет) та, по мірі накопичення, будуть передаватись на найближчі очисні споруди.

Утворення виробничих стічних вод та скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається.

Проведення робіт з будівництва берегоукріплювальної споруди, розчищення русла тимчасово впливає на забруднення водної товщі завислими речовинами, збільшення каламутності води та концентрацій завислих речовин в товщі води, зміну її кольору, прозорості, кольоровості. Внаслідок цього може відбутися погіршення умов життєдіяльності та зменшення видового складу, чисельності представників гідробіонтів та бентосу, що мешкають у водній товщі.

Враховуючи здатність будь-якої екосистеми до саморегуляції та адаптації

при умові, що втручання буде короткочасним, а в даному випадку тривалість будівельних робіт становитиме 2 місяці, вплив на водне середовище можна вважати допустимим.

- вплив на ґрунти та геологічне середовище.

В процесі виконання підготовчих та будівельних робіт можливий геомеханічний вплив на ґрунти у вигляді деформації та вплив на елементи геологічного середовища внаслідок змін у зоні проведення планованої діяльності, проте результатом проведення планованої діяльності є позитивний вплив на геологічне середовище, так як припиниться подальший розмив та руйнування.

З метою раціонального використання земель і зведення до мінімуму втрат передбачається: дотримання технології розробки ґрунтів, що дозволяє уникнути хаотичного переміщення ґрунтових мас, максимальне використання будівельною технікою існуючих автомобільних мереж.

Після завершення робіт будівельна ділянка буде прибрана, місця стоянки машин і механізмів, а також інші ділянки, де були допущені порушення поверхні землі в процесі будівництва будуть приведені до природного стану.

- шумове, вібраційне, світлове, теплове та радіаційне забруднення.

Основними джерелами шуму і вібрації при будівництві є будівельна техніка та автотранспорт. Цей вплив матиме короткотривалий і локальний характер.

За даними розрахунків, що наведені у Звіті, під час виконання робіт рівень шуму на межі житлової забудови становитиме 40,78 дБА, що не перевищуватиме встановлених норм.

Використання будівельної техніки з високим рівнем шуму не передбачається. Під час будівельних робіт санітарні норми для населення щодо віброзміщення виконуються вже безпосередньо на межі будмайданчика.

Використання будівельної техніки з високим рівнем вібрації на будівельному майданчику не передбачається.

Використання установок, обладнання та матеріалів, що виділяють у навколишнє природне середовище світлове, теплове, радіаційне забруднення, а також електромагнітне випромінювання на об'єкті не передбачається.

- вплив на рослинний та тваринний світ, об'єкти ПЗФ.

На території планованого будівництва не помічено шляхів міграції птахів та тварин, відсутні популяції і ділянки зростання рідкісних і зникаючих видів рослин, занесених у Червону книгу України.

Іхтіофауна не зазнає впливу у зв'язку з можливістю швидкого переміщення з ділянок з несприятливим станом в більш сприятливі для життєдіяльності ділянки. Планована діяльність не порушить умови міграції водоплавних тварин.

Після закінчення будівельних робіт рослинний покрив буде через деякий час відновлений, а видовий склад живих організмів (різних видів риби і тварин) не зменшиться внаслідок міграції.

В районі провадження планованої діяльності, відсутні території та об'єкти природно-заповідного фонду загальнодержавного чи місцевого значення або території зарезервовані для їх створення.

- вплив на соціальне середовище і здоров'я населення.

Розрахований соціальний ризик становить $0,046038 \cdot 10^{-6}$ чол/рік та є прийнятним для населення прилеглих територій.

Планована діяльність не призведе до негативної дії на стан здоров'я, захворюваність, умови життєдіяльності людей та в цілому на навколишнє соціальне середовище,

(врахування звіту з оцінки впливу на довкілля)

а також з урахуванням усієї інформації та врахування зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку),

вважає допустимим/недопустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене.

(обґрунтовується допустимість провадження планованої діяльності/обґрунтовується її недопустимість)

Виходячи з даних, наведених у Звіті з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, берегоукріплення р. Чечва буде нести тимчасовий вплив на довкілля лише в період виконання підготовчих та будівельних робіт, а період експлуатації не передбачає негативних джерел впливу на навколишнє середовище.

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:

- 1.1. роботи проводити в межах визначеної території;
- 1.2. максимально зберігати існуючий рельєф відповідно до природних ухилів;
- 1.3. дотримуватись вимог Водного кодексу України щодо особливостей користування малими річками;
- 1.4. передбачити використання сучасного справного технологічного обладнання;
- 1.5. не допускати використання кар'єрної та автотранспортної техніки з підтіканням ПММ;
- 1.6. заправку, мийку, техобслуговування та ремонт транспортних та вантажопідійомних механізмів проводити у спеціально передбачених та організованих місцях з метою запобігання забрудненню довкілля;
- 1.7. не допускати застосування будівельних матеріалів, що забруднюють навколишнє середовище;
- 1.8. вибирати способи виконання робіт, що виключають потрапляння у воду забруднюючих предметів і речовин;
- 1.9. не допускати складування і зберігання забруднюючих матеріалів у межах водоохоронної зони;

1.10. організувати спеціально відведені та відповідно обладнані місця для тимчасового зберігання кожного окремого виду відходів згідно з їх характеристикою небезпеки та відповідно до вимог діючих санітарно-гігієнічних норм і правил;

1.11. передавати відходи для подальшого поводження спеціалізованим підприємствам в установленому законодавством порядку;

1.12. не допускати забруднення території паливно-мастильними матеріалами;

1.13. роботи здійснювати в позанерестовий період;

1.14. забезпечити виконання технічних рішень і заходів з метою недопущення забруднення ґрунтового покриву та водного середовища;

1.15. вживати заходів щодо запобігання порушенню стійкості прибережних схилів (берегообвали, ерозійні та зсувні процеси, осідання), утворення перетинів водних потоків, затоплення та підтоплення прибережних територій;

1.16. вживати заходи щодо недопущення зосередження будь-яких забруднюючих речовин, сміття, деревини тощо;

1.17. здійснювати перенесення шару ґрунту у місця, визначені органом місцевого самоврядування;

1.18. не допускати видобування і вивіз за територію об'єкту корисних копалин (піску, гравію, гальки);

1.19. вживати заходів з метою мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в тому числі проводити регулювання паливної апаратури ДВЗ;

1.20. здійснювати заходи боротьби з шумом та іншими негативними фізичними впливами;

1.21. максимально зберігати рослинність на території планованої діяльності;

1.22. територію, відведену у тимчасове користування для проведення будівельних робіт, складування, зберігання матеріалів або розміщення техніки на будівельному майданчику, після закінчення будівництва слід привести до придатного для використання стану;

1.23. споруди підтримувати у справному стані, здійснювати належне їх обслуговування, своєчасне виявлення і усунення пошкоджень;

1.24. дотримуватись інших природоохоронних заходів, передбачених чинним законодавством.

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

2.1. припинити будь-які роботи при виникненні нештатних ситуацій (поломка, аварії, тощо) до приведення технологічного процесу до нормальних умов;

2.2. забезпечити наявність чіткого регламенту та необхідної кількості засобів на випадок виникнення необхідності оперативної ліквідації, у повному обсязі, з метою мінімізації можливого негативного впливу на навколишнє природне середовище, будь-якої аварійної ситуації;

2.3. дотримуватись вимог Закону України «Про охорону праці», положень щодо безпеки праці;

2.4. забезпечити дотримання вимог пожежної безпеки при будівництві та експлуатації об'єкту;

2.5. будівельні роботи та експлуатацію об'єкту здійснювати у відповідності з проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки.

3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності, а саме:

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля планованої діяльності відсутні.

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

4.1. забезпечити сплату компенсаційних платежів.

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

5.1. забезпечити виконання технічних рішень і заходів з метою недопущення забруднення довкілля;

5.2. забезпечити дотримання допустимих нормативів ГДК у атмосферному повітрі;

5.3. забезпечити дотримання допустимих рівнів шуму на межі найближчої житлової забудови відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. № 173;

5.4. забезпечити повний збір та роздільне зберігання відходів залежно від виду та класу небезпеки відповідно до вимог Закону України «Про відходи»;

5.5. забезпечити збереження біологічного різноманіття відповідно до Закону України «Про Червону книгу України» та міжнародних конвенцій;

5.6. забезпечити охорону рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослин на території планованої діяльності.

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

6.1. здійснювати спостереження за станом берегозакріплювальних споруд, положенням рівня ґрунтових вод на території, що захищається, за плановим і висотним положенням русла ріки відносно побудованих споруд.

Інформацію щодо виконання післяпроектного моніторингу, визначеного у пункті 6.1, надавати в управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської обласної державної адміністрації та Державну екологічну інспекцію Карпатського округу один раз на рік або невідкладно за письмовим запитом.

Примітка: якщо під час провадження господарської діяльності, щодо якої здійснювалася оцінка впливу на довкілля, виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і 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 – припиненню.

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

Розширення чи зміни планованої діяльності та об'єктів, за умови, що така планована діяльність призведе до збільшення утворюваних та утворення нових видів небезпечних відходів, збільшення та/або появи нових джерел викидів в атмосферне повітря та скидів забруднюючих речовин у водні об'єкти, шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення, а також випромінювання можливі за результатами додаткової процедури з оцінки впливу на довкілля.

(вказуються строки та обґрунтовується така вимога)

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

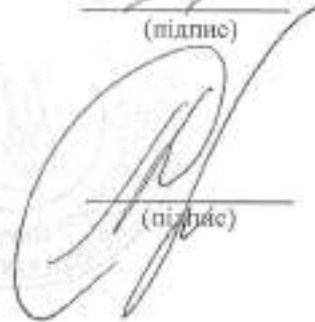
Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

Заступник начальника управління –
начальник відділу

Начальник управління


(підпис)

О.М. Гуменyak
(ініціали, прізвище)


(підпис)

А.Д. Пліхтяк
(ініціали, прізвище)