



**ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА 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)

**Нижньовербізька сільська рада
Коломийського району
Івано-Франківської області,
код ЄДРПОУ 04354083,
юридична адреса: 78218,
Івано-Франківська область,
Коломийський район,
с. Нижній Вербіж, вул. Довбуша, 1**

(заявник та його адреса)

17.03.2022р.

(дата видачі)

№03-06/10

(номер висновку)

20219158556

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

№03-03/10 від 17.03.2022р.

(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 Нижньовербізької сільської ради Коломийського району Івано-Франківської області код ЄДРПОУ 04354083 «Нове будівництво водозахисних дамб та регулювання річок Сопівка, Лючка та Пістинька для захисту від підтоплення та затоплення с. Нижній Вербіж Коломийського району Івано-Франківської області» встановлено, що процедура ОВД зазначеної діяльності розпочата 17.09.2021 р. шляхом оприлюднення в Єдиному реєстрі повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний № 20219158556), 04.01.2022 р. в Єдиний реєстр внесено 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 16.09.2021 року № 34 (981), у газеті «Рідна земля» від 17.09.2021 року № 38 (1650) та розміщувалось на дошці оголошень Нижньовербізької сільської ради Коломийського 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 23.12.2021 року № 48 (995), у газеті «Рідна земля» від 24.12.2021 року № 52 (1664) та розміщувалось на дошці оголошень Нижньовербізької сільської ради Коломийського 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 приміщенні Нижньовербізької сільської ради Коломийського району (с. Нижній Вербіж, вул. Довбуша, 1), 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 та звіту з оцінки впливу на довкілля пропозиції і зауваження надходили.

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

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності.

Планованою діяльністю передбачено інженерний захист території від подальшого руйнування берегів, затоплення прилеглих територій. Передача земель водного фонду у власність чи тимчасове користування не передбачена.

У пункті 14 повідомлення про плановану діяльність замовником діяльності визначено, що рішенням про провадження планованої діяльності буде дозвіл на виконання будівельних робіт.

Згідно Звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності (далі – Звіт) передбачається на ділянці 1 розчистка та регулювання русла р. Сопівка, р. Лючка, будівництво правобережної водозахисної дамби на р. Сопівка, будівництво лівобережної водозахисної дамби на р. Сопівка та р. Лючка, кріплення правобережної дамби на р. Сопівка, кріплення гребеня та укосів

правобережної дамби на р. Сопівка, кріплення лівобережної дамби на р. Сопівка, кріплення гребеня та укосів лівобережної дамби на р. Сопівка та р. Лючка. На ділянці 2 планується підсипка правого берега р. Лючка, кріплення підсипаного правого берега р. Лючка. На ділянці 3 передбачено розчистку та регулювання русла р. Пістинька, будівництво лівобережної водозахисної дамби на р. Пістинька, кріплення лівобережної дамби на р. Пістинька, кріплення гребеня та укосів лівобережної дамби на р. Пістинька.

Перед початком земляних робіт передбачається видалення чагарникової та деревної рослинності. Дана необхідність спричинена потребою під'їзду автотранспорту до місця виконання робіт. Також буде знятий родючий шар ґрунту, з подальшим використанням його як основу для посіву багаторічних трав.

На ділянці 1 передбачено провести розчистку та регулювання русла р. Сопівка на довжині 980 м. Параметри прокопу прийняті: довжина – 980 м, ширина по дну – 15 м, закладення укосів 1:2,0, мінімальний поздовжній ухил – 0,002. Також на даній ділянці передбачена розчистка русла р. Лючка на довжині 62 м та 280 м. Об'єм земляних робіт у межах ділянки 1 – 45,640 тис.м³. Частина ґрунту використовується для засипки староріччя, решта для влаштування дамб.

На ділянці 1 передбачено влаштування правобережної водозахисної дамби на р. Сопівка довжиною 873 м та лівобережної водозахисної дамби на р. Сопівка та р. Лючка довжиною 1660 м. Прийняті параметри правобережної водозахисної дамби: довжина – 873 м, ширина по гребеню – 4 м, закладання мокрого укосу з сторони річки 1:2,0, закладання сухого укосу 1:2,0, поздовжній ухил – 0,002. Об'єм земляних робіт по влаштуванню насипу дамби – 17,980 тис.м³.

На ділянці 2 передбачено розроблення ґрунту на лівому березі р. Лючка обсягом 2391 м³, що передбачається використати з метою влаштування берега на правому березі. Також передбачено влаштування призми з великогабаритного каменю на правому березі об'ємом 499 м³ на довжині 72 м.

Правий берег р. Лючка на ділянці 2 підсипається місцевим ґрунтом та сплановується екскаватором з ковшем-планувальником до заложення укоса 1:2,0, після чого кріпиться великогабаритним каменем на довжині 72 м. Об'єм кріплення каменем становить 499 м³.

Мокрий укіс правобережної дамби р. Сопівка кріпиться великогабаритним каменем довжиною 83 м. Укіс з сторони лівобережної дамби річки Сопівка кріпиться великогабаритним каменем на довжині 263 м та на довжині 163 м. Об'єм кріплення каменем на ділянці 1 становить 3527 м³. Укоси дамб та гребені кріпляться посівом багаторічних трав по шару з рослинного ґрунту.

На ділянці 3 передбачена розчистка та регулювання р. Пістинька на довжині 1096 м. Параметри прокопу прийняті: довжина – 1096 м, ширина по дну – 15 м, заложення укосів 1:2,0, мінімальний поздовжній ухил – 0,001. Об'єм земляних робіт – 12,114 тис.м³.

На ділянці 3 передбачено влаштування лівобережної водозахисної дамби на р. Пістинька довжиною 1040 м та кріплення її великогабаритним каменем на

довжині 100 м, на довжині 113 м та на довжині 125 м. Прийняті параметри лівобережної водозахисної дамби: довжина – 1040 м, ширина по гребеню – 4 м, закладання мокрого укосу з сторони річки 1:2,0, закладання сухого укосу 1:2,0, поздовжній ухил – 0,0026. Об'єм кріплення каменем становить 2342 м³. Укоси дамби та гребень кріпляться посівом багаторічних трав по шару з рослинного ґрунту.

Ґрунт для будівництва дамб на ділянці 1 та ділянці 3, розробляється екскаватором з ковшем місткістю 0,4 м³ при розчистці та регулюванні русел річок Сопівка, Лючка та Пістинька та транспортується на віддаль до 1 км та до 2 км. Об'єм ґрунту для будівництва всіх дамб – 71430 м³.

Дамба поділяється на окремі карти, ґрунт в яких укладається послідовно з одночасним розрівнюванням та ущільненням ґрунту. Відсіпка ґрунту ведеться пошарово з ущільненням ґрунту катками.

Укоси дамб передбачено планувати екскаватором з ковшем-планувальником, а гребені бульдозером. Мокрі укоси дамб передбачено закріпити призмами з великогабаритного каменю в найбільш проблемних місцях.

Впорядкування кріплення дамб та берегів виконується екскаватором. Зворотня засипка пазух зі сторони ріки здійснюється місцевим ґрунтом. Гребінь та укоси збудованих дамб передбачено закріпити посівом багаторічних трав.

Для кріплення передбачається використати великогабаритний камінь з кар'єру в с. Пасічна Надвірнянського району Івано-Франківської області. Об'ємна вага каменю 2,0 т/м³. Дальність транспортування каменю – 60 км.

Загальний термін проведення будівельних робіт становитиме 7 місяців.

Управління екології та природних ресурсів
Івано-Франківської обласної державної адміністрації

(уповноважений орган)

враховуючи дані, наведені у Звіті, щодо оцінки ймовірних впливів на довкілля планованої діяльності, а саме:

- вплив на атмосферне повітря.

Підготовчі та будівельні роботи передбачається виконувати за допомогою вантажного автотранспорту та будівельної техніки. Під час виконання будівельних робіт на майданчиках можливе тимчасове локальне забруднення атмосферного повітря відпрацьованими газами автотранспорту. Організовані джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні.

В результаті планованої діяльності в атмосферне повітря у період проведення підготовчих та будівельних робіт будуть викидатися наступні забруднюючі речовини: оксид вуглецю, діоксид азоту, діоксид сірки, НМЛОС, метан, оксид азоту, аміак, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, вуглекислий газ, бенз(а)пірен.

Загальна кількість викидів в атмосферне повітря під час проведення підготовчих та будівельних робіт складатиме 169,544374 т/період будівництва, в тому числі парникових газів 164,0786 т/період будівництва.

Згідно з розрахунками, викиди забруднюючих речовин в атмосферне

повітря на період виконання будівельних робіт не перевищують гігієнічні нормативи.

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

- поводження з відходами.

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

Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн (1,4364 тонн/період будівництва), матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені (0,07 тонн/період будівництва), будівельні відходи (100% по факту утворення) збиратимуться у спеціальний металевий контейнер або розміщуватимуться на спеціально відведеному майданчику та, вивозитимуться спеціалізованою організацією згідно договору.

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

- вплив на водне середовище.

Проведення робіт з влаштування дамб впливає на забруднення водної товщі завислими речовинами, збільшення каламутності води та концентрацій завислих речовин в товщі води, зміну її кольору, прозорості, кольоровості на період проведення будівельних робіт. Внаслідок цього може відбутися погіршення умов життєдіяльності та зменшення видового складу, чисельності представників гідробіонтів та бентосу, що мешкають у водній товщі.

Для забезпечення господарсько-побутових та питних потреб працівників водопостачання у кількості 0,9 м³/добу, 119,7 м³/період будівництва здійснюватиметься за рахунок привозної фасованої води відповідно до укладеного договору.

Господарсько-побутові стічні води у кількості 119,7 м³/період будівництва накопичуватимуться в ємностях біотуалетів та, по мірі накопичення, будуть передаватись на найближчі очисні споруди.

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

Для зменшення негативного впливу на водне середовище в процесі планованої діяльності передбачено дотримуватися вимог Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» та інших нормативно-правових актів у сфері охорони навколишнього природного середовища.

Враховуючи здатність будь-якої екосистеми до саморегуляції та адаптації при умові, що втручання буде короткочасним, а в даному випадку тривалість будівельних робіт становитиме 7 місяців, вплив на водне середовище можна вважати допустимим.

- вплив на ґрунти та геологічне середовище.

В процесі виконання підготовчих та будівельних робіт спостерігатиметься зміна фізичних властивостей ґрунту. Ґрунт, вийнятий при земляних роботах використовується для формування дамб, зведення насипу берега, укріплення укосів.

Планована діяльність не викликатиме змін основних елементів геологічної структурно-тектонічної будови, а також виключає виникнення ендегенних і екзогенних явищ штучного, техногенного походження.

Хімічне забруднення ґрунту при дотриманні технології виконання робіт, чинних будівельних норм, природоохоронних заходів не передбачається.

Плановані заходи направлені на відвернення (призупинення) небезпечних геологічних та гідрологічних процесів, з метою запобігання руйнування берега та втрати земель, заболочення та покращення санітарного стану прилеглих територій.

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

Основними джерелами утворення шуму на об'єкті є працюючі двигуни механізмів та будівельної техніки. Передбачається одночасна робота чотирьох одиниць техніки. Згідно розрахунку, наведеного у Звіті, еквівалентний рівень шуму на ділянці 1 складає 39,67 дБА, на ділянці 2 складає 27,25 дБА, на ділянці 3 складає 38,31 дБА, що не перевищує нормативні значення та гігієнічні нормативи.

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.

Перед початком земляних робіт виконуються роботи по видаленню чагарникової та деревної рослинності. Дана необхідність виникла у зв'язку із їх аварійністю та потребою під'їзду автотранспорту до місця виконання робіт. Також буде знятий родючий шар ґрунту, з подальшим використанням його як основу для посіву багаторічних трав.

Можливий тимчасовий вплив на іхтіофауну в межах ділянок планованої діяльності під час виконання земляних робіт, оскільки при підвищенні мутності водойми порушуються природні умови існування ряду організмів зоопланктону, бентосу, риб та інших гідробіонтів.

Створення бар'єру для міграції тварин, ізоляції кластерів природної території, знищення екологічних коридорів не передбачається. Територія планованої діяльності на ділянці 1 та ділянці 2 знаходиться поза межами територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

Територія планованої діяльності на ділянці 3 розташована на території гідрологічного заказника місцевого значення «Ріка Пістинька з прибережною смугою», згідно Звіту, передбачається покращення стану р. Пістинька шляхом розчистки русла та будівництва дамби. Планована діяльність не матиме негативного впливу на об'єкт природно-заповідного фонду та не призведе до суттєвих змін в середовищі, у зв'язку з вищенаведеним у висновку з оцінки впливу на довкілля визначені екологічні умови реалізації планованої діяльності.

Об'єкти архітектурної, археологічної, культурної спадщини на ділянці відсутні.

- вплив на соціальне середовище і здоров'я населення.

Розрахований соціальний ризик становить $0,024938 \cdot 10^{-6}$ 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 обгрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку),

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

(обгрунтовується допустимість провадження планованої діяльності/обгрунтовується її недопустимість)

Виходячи з даних, наведених у Звіті з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, нове будівництво водозахисних дамб та регулювання річок Сопівка, Лючка та Пістинька для захисту від підтоплення та затоплення с. Нижній Вербіж Коломийського району Івано-Франківської області буде нести тимчасовий вплив на довкілля лише в період виконання будівельних робіт, а період експлуатації не передбачає негативного 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 визначених територій з дотриманням режиму гідрологічного заказника місцевого значення «Ріка Пістинька з прибережною смугою»;

1.2. максимально зберігати існуючий рельєф відповідно до природних ухилів;

1.3. дотримуватись вимог Водного кодексу України щодо особливості користування малими річками та водними об'єктами природно-заповідного фонду;

1.4. здійснювати діяльність відповідно до Закону України «Про Червону книгу України»;

1.5. передбачити використання сучасного справного технологічного обладнання;

1.6. не допускати використання кар'єрної та автотранспортної техніки з підтіканням ПММ;

- 1.7. заправку, мийку, техобслуговування та ремонт транспортних та вантажопідйомних механізмів проводити у спеціально передбачених та організованих місцях з метою запобігання забрудненню довкілля;
- 1.8. не допускати застосування будівельних матеріалів, що забруднюють навколишнє середовище;
- 1.9. вибирати способи виконання робіт, що виключають потрапляння у воду забруднюючих предметів і речовин;
- 1.10. не допускати складування і зберігання забруднюючих матеріалів у межах водоохоронної зони та у межах прибережно захисної смуги;
- 1.11. 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;
- 1.12. передавати відходи для подальшого поводження спеціалізованим підприємствам в установленому законодавством порядку;
- 1.13. не допускати забруднення території паливно-мастильними матеріалами;
- 1.14. роботи здійснювати в позанерестовий період;
- 1.15. забезпечити виконання технічних рішень і заходів з метою недопущення забруднення ґрунтового покриву та водного середовища;
- 1.16. вживати заходів щодо запобігання порушення стійкості прибережних схилів (берегообвали, ерозійні та зсувні процеси, осідання); утворення перетинів водних потоків, затоплення та підтоплення прибережних територій;
- 1.17. вживати заходи щодо недопущення зосередження будь-яких забруднюючих речовин, сміття, деревини тощо;
- 1.18. здійснювати перенесення шару ґрунту у місця, визначені органом місцевого самоврядування;
- 1.19. не допускати видобування і вивіз за територію об'єкту корисних копалин місцевого значення (піску, гравію, гальки);
- 1.20. вживати заходів з метою мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в тому числі проводити регулювання паливної апаратури ДВЗ;
- 1.21. здійснювати заходи боротьби з шумом та іншими негативними фізичними впливами;
- 1.22. максимально зберігати рослинність на території планованої діяльності;
- 1.23. знесення зелених насаджень та сплату відновної вартості здійснювати відповідно до вимог законодавства України;
- 1.24. забезпечити дотримання «сезону тиші» в період з 1 квітня по 15 червня;
- 1.25. 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;
- 1.26. споруди підтримувати у справному стані, здійснювати належне їх обслуговування, своєчасне виявлення і усунення пошкоджень;
- 1.27. до початку здійснення робіт провести дослідження на території планованої діяльності видів флори та фауни (в тому числі видів Червоної книги України) та Резолюції 6 Бернської конвенції, а також рослинних і тваринних

угруповань Зеленої книги України та оселища Резолюції 4 Бернської конвенції;

1.28. 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.

5.7. здійснювати заходи щодо збереження (у разі виявлення) на території планованої діяльності видів флори та фауни (в тому числі видів Червоної книги України) та Резолюції 6 Бернської конвенції, а також рослинних і тваринних угруповань Зеленої книги України та оселища Резолюції 4 Бернської конвенції;

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;

6.2. здійснювати спостереження за станом флори і фауни на території планованої діяльності.

Інформацію щодо виконання післяпроектного моніторингу, визначеного у пункті 6 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 випромінення можливі за результатами додаткової процедури з оцінки впливу на довкілля.

(зазначаються 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



О.М. Гуменяк
(ініціали, прізвище)

С.Д. Пліхтяк
(ініціали, прізвище)

Б. Дитинко
52-61-50

- * Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.
- ** Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність.