



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@sed.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,
Івано-Франківська область,
м. Івано-Франківськ,
вул. Ак. Сахарова, 23А

(заявник та його адреса)

20.03.2020р.

(дата видачі)

N 03-04/16

(номер висновку)

20198194342

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

N 03-03/16 від 16.03.2019.

(номер і дата зату 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^а Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», планованої діяльності Дністровського басейнового управління водних ресурсів код єДРПОУ 13646270 щодо реконструкції водозахисної дамби на р. Вовчинець в с. Ганнусівка Тисменицького району Івано-Франківської області встановлено, що процедура ОВД зазначененої діяльності розпочата 21.08.2019 р. шляхом оприлюднення в Єдиному реєстрі повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний № 20198194342), 07.02.2020 р. в Єдиному реєстр 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» випуск від 22.08.2019 р. № 32, газеті «Рідна земля» випуск від 23.08.2019 р. № 33 (1555) та розміщено на дошці оголошень Ганнусівської сільської ради Тисменицького району Івано-Франківської області.

Крім того, повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля було розміщено на офіційному веб-сайті 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» випуск від 06.02.2020 р. № 3, газеті «Рідна земля» випуск від 07.02.2020 р. № 4 (1577) та розміщено в приміщенні Ганиусівської сільської ради Тисменицького району Івано-Франківської області.

Крім того, оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було розміщено на офіційному веб-сайті 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 Ганиусівської сільської ради Тисменицького району Івано-Франківської області та управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської обласної державної адміністрації.

02.03.2020 р. об 11:00 годині в залі засідань Ганиусівської сільської ради за адресою: вул. Незалежності, 10, село Ганиусівка, Тисменицького району, Івано-Франківської області відбулися громадські слухання щодо планованої діяльності.

За результатами громадського обговорення повідомлення про плановану діяльність та звіту з оцінки впливу на довкілля пропозиції і зауваження не надходили.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності.

Планованою діяльністю передбачено реконструкцію водозахисної дамби на р. Вовчинець в межах земель водного фонду на території села Ганиусівка Тисменицького району Івано-Франківської області. 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, що видається Управлінням Державної архітектурно-будівельної інспекції в Івано-Франківській області.

Згідно Звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності (далі – Звіт) передбачається розчистити і відрегулювати русло ріки, провести досинку існуючої дамби, будівництво нової дамби та кріплення дна русла та лівобережної дамби.

Перед початком земляних робіт виконуються роботи по видаленню чагарникової та деревної рослинності.

Розробку ґрунту при розчистці та регулюванні русла буде виконано екскаватором з ковшем місткістю 0,4 м³. Об'єм земляних робіт по регулюванню і розчистці русла – 6048 м³. Довжина – 583 м. Ґрунт, одержаний від регулювання і розчистки русла, передбачено використати для підсыпки і відновлення насипу дамби.

Для приведення існуючої водозахисної дамби до нормального технічного стану планованою діяльністю передбачено досипати її на довжині 297 м до проектних відміток. Об'єм досипки – 1925 м³. Для досипки та влаштування дамби передбачено використати місцевий ґрунт. Частина ґрунту використовується від розчистки русла.

Також передбачається влаштувати нову дамбу, яка примикає до існуючої довжиною 300 м. Об'єм земляних робіт по влаштуванню дамби – 7823 м³.

Верховий укіс дамби та дно ріки буде кріплено збірними залізобетонними плитами типу ПР10-10-1,5 – сушільно, по гравійній підготовці товщиною 0,15 м. В кінці кріплення плитами по відкосу влаштовується кам'яний накид.

Бутовий камінь для кам'яного накиду передбачено використати з кар'єру «Нерудник», який розташований в с. Пасічна Надвірнянського району. Об'ємна вага каменю 1,8 т/м³. Дальність транспортування кар'єрного каменю – 65 км.

Загальний термін проведення будівельних робіт становитиме 3 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.

Під час будівництва берегозакріплювальних споруд вплив на атмосферне повітря матиме короткочасний та локальний характер, викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбуватимуться внаслідок роботи двигунів внутрішнього згорання будівельної техніки та автотранспорту.

В результаті планованої діяльності в атмосферне повітря у період проведення робіт будуть викиданіся наступні забруднюючі речовини: азоту діоксид, метан, вуглець оксид, НМЛОС, вуглекислий газ, аміак, азоту оксид, діоксид сірки, сажа, бенз(а)пірен. Загальна кількість викидів в атмосферне повітря при проведенні підготовчих та будівельних робіт складатиме 23,52 т/період будівництва, в тому числі парникових газів 22,71 т/період будівництва.

За даними Звіту, згідно з проведеними розрахунками розсіювання забруднюючих речовин 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 екологічно допустимий.

- поводження з відходами.

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

На будівельному майданчику облаштовується ділянка, на якій встановлюються контейнери для збору твердих побутових відходів.

Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з ури (0,171 т/період будівництва), передаватимуться на полігон ТПВ відповідно до укладеного договору. Будівельні відходи по мірі накопичення передаватимуться організації відповідно до укладеного договору.

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

- вплив на водне середовище.

Проведення робіт з реконструкції дамби та розчистки русла може тимчасово негативно впливати на забруднення поверхневих вод р. Вовчинець завислими речовинами. Роботи з розчистки русла викличуть збільшення каламутності води та концентрації завислих речовин в товщі води, зміну її кольору та прозорості.

Для забезпечення господарсько-побутових та питних потреб працівників водопостачання здійснюватиметься за рахунок привозної води в кількості ~~0,25 м³/добу~~, 14,25 м³/період будівництва. Господарсько-побутові стічні води накопичуватимуться в синюстях біотуалетів та, по мірі накопичення, будуть передаватись на найближчі очисні споруди.

Відведення дощових стічних вод із будівельного майданчика відбуватиметься по водоскидних канавах у гідроізоляційну ємність, після чого забруднені води, по мірі накопичення, передаватимуться на місцеві очисні споруди.

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

Враховуючи здатність будь-якої екосистеми до саморегуляції та адаптації при умові, що втручання буде короткочасним, а в даному випадку тривалість будівельних робіт становитиме 3 місяці, вплив на водне середовище можна вважати допустимим.

- вплив на ґрунти та геологічне середовище.

Відчуження додаткових площ для реалізації планованої діяльності у тимчасове і постійне користування не передбачається.

Грунт, одержаний від розчистки русла, передбачено використати для підсипки і відновлення насипу дамби. Решту ґрунту використати для засипки нерівностей рельєфу.

Результатом проведення планованої діяльності є позитивний вплив на геологічне середовище, так як припиниться подальший розмив та підтоплення територій.

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

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 та вібраційне забруднення.

Основними джерелами утворення шуму на об'єкті є працюючі двигуни механізмів та будівельної техніки. Передбачається одночасна робота двох одиниць техніки. Під час виконання робіт рівень шуму на межі житлової забудови становитиме 27,73 дБА, що не перевищує допустимі показники.

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

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

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

Незначний вплив планованої діяльності на наземну флору спричиниться під час звалювання дерев м'яких порід. Даний вид рубок відноситься до ландшафтних рубок планування території та проводиться у зв'язку з необхідністю будівництва інженерних споруд і не спричинить суттєвого негативного впливу на флору.

Під час виконання будівельних робіт буде спричинено тимчасовий негативний вплив на стан іхтіофауни, оскільки проведення робіт на акваторіях водойм порушує природні умови існування і відтворення риб та інших гідробіонтів.

В період експлуатації не очікується погіршення умов життєдіяльності та існування представників фауни та передбачається відновлення її біонпродуктивності в короткі терміни. В межах території, що прилягає до майданчика, немає цінних мисливських видів фауни, мисливських угідь, рідкісних та зникаючих видів тварин.

Поблизу території планованої діяльності об'єкти природно-заповідного фонду відсутні.

В результаті здійснення планованої діяльності очікується позитивний вплив на біорізноманіття річки. Після розчистки русла покращиться пропускна здатність річки та циркуляція води, як наслідок, збільшиться рівень насиченості киснем, що позитивно вплине на якісний та кількісний склад видового різноманіття гідроценозу.

- вплив на соціальне середовище і здоров'я населення.

Розрахований соціальний ризик становить $0,042761 \cdot 10^{-8}$ 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 та оцінка впливу на доніклія)

а також з урахуванням усієї інформації та відсутності зауважень і пропозицій 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.

(обґрунтовається допустимість провадження планованої діяльності/обґрунтовується її недопустимість)

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

Екологічні умови провадження планованої діяльності:

1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання територій 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. максимальне зберігати існуючий рельєф відповідно до природних ухиляв;
- 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 вантажопідйомних механізмів проводити у спеціально передбачених та організованих місцях з метою запобігання забрудненню довкілля;
- 1.7. не допускати застосування будівельних матеріалів, що забруднюють навколошнє 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 порушення стійкості прибережних схилів (берегообвали, ерозійні та зсуви процеси, осідання); утворення перетинів водних потоків, затоплення та підтоплення прибережних територій;
- 1.16. вживати заходів щодо недопущення зосередження будь-яких забруднюючих речовин, сміття, деревини тощо;

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

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

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

1.20. максимально зберігати рослинність на території планованої діяльності;

1.21. 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;

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

1.23. знесення зелених насаджень та сплату відновної вартості здійснювати відповідно до вимог законодавства України;

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, аварія, 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».

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

6.1. здійснювати спостереження за станом берегозакріпллювальних споруд, положенням рівня ґрутових 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 один раз на рік або невідкладно за письмовим запитом.

Документ, що є доказом про виконання післяпроектного моніторингу, має вигляд: згаданої відповідної після проектного моніторингу, що виконано за зміну такої події від дати після проектного моніторингу на дату, коли зроблено зміни результатами зміни події, зазначені на докладі, розглянуті про фахівцями громадою членами заразивного суду під час скликання, та доказується – присяжани.

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 планивана діяльність призведе до збільшення утворюваних та утворення нових видів небезпечних відходів, збільшення та/або появи нових джерел викидів в атмосферне повітря та екідів забруднюючих речовин у водні об'єкти, шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення, а також винромінення можливі за результатами додаткової процедури з оцінки впливу на довкілля,

(зазначаються строки та обґрунтуються 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

б. Дата:
17.07.2011



О.М. Гуменяк
(ініціали, прізвище)

А.Д. Пліхтяк
(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснюються процедура оцінки зразку функціональної підсистеми.

** Якщо здійснюються оцінки змін на докладі виконані також юридично.