



**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. Сахарова, 23 А
(заявник та його адреса)**

19.12.2019 р.

(дата видачі)

N 03-04/64

(номер висновку)

2019944457

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

N 03-03/62 від 16.12.2019 р.

(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 реконструкції водозахисної дамби на р. Кіроксільна в с. Стриганці Тисменицького району Івано-Франківської області встановлено, що процедура ОВД зазначеної діяльності розпочата 06.09.2019 р. шляхом оприлюднення в Єдиному реєстрі повідомлення про плановану діяльність, 23.10.2019 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» випуск від 05.09.2019 р. № 34, газеті «Рідна земля» випуск від 06.09.2019 р. № 35 (1557) та розміщено на дошці оголошень Стриганецької 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 17.10.2019 р. № 40, газеті «Рідна земля» випуск від 18.10.2019 р. № 41 (1563) та розміщено в приміщенні Стриганецької 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 Стриганецької сільської ради Тисменицького району, управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської обласної державної адміністрації.

Громадські слухання з обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності відбулися 14.11.2019 р. об 11:00 годині в залі засідань Стриганецької сільської ради за адресою: Тисменицький район, с. Стриганці, вул. Шевченка, 30.

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 передбачається розчистка русла ріки Кіроксільна та досипка існуючої лівобережної дамби на землях водного фонду в с. Стриганці Тисменицького району Івано-Франківської області. Загальна площа земельної ділянки становить 1,629 га. Відстань до найближчої житлової забудови складає 170 м.

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.

Для покращення пропускної здатності русла ріки та для зменшення динамічного напору паводкових вод на дамбу планованою діяльністю передбачено розчистити русло ріки р. Кіроксільна на довжині 1577 м. Об'єм виїмки складе 6862 м³.

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

В зв'язку з тим, що дамба і дно русла частково закріплені збірними залізобетонними плитами, планованою діяльністю передбачено провести розчистку на цих ділянках вручну. Об'єм розчистки вручну складає 1113 м³.

Планованою діяльністю також передбачено досипати існуючу лівобережну дамбу до проектного профілю на довжині 958 м. Об'єм земляних

робіт складає 6206 м³. Досипається дамба пошарово товщиною 20-30 см з ущільненням до природної вологості цих ґрунтів, яка складає 1,45 г/см³.

Також планованою діяльністю передбачено закріпити дамбу посівом багаторічних трав.

Загальна тривалість всього періоду будівництва становить 4 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 реконструкції водозахисної дамби вплив на атмосферне повітря матиме короточасний 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 викидатися наступні забруднюючі речовини: азоту діоксид, метан, вуглецю 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 16,195365006 т/рік, в тому числі парникових газів 15,6376822 т/рік.

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 ГДК.

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.

Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн (0,2736 т/період будівництва), передаватимуться на полігон ТПВ відповідно до укладеного договору. Будівельні відходи, по мірі накопичення, передаватимуться спеціалізованим підприємствам відповідно до укладених договорів.

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.

Негативний вплив на водне середовище може бути пов'язаний з тимчасовим скаламучуванням вод ріки при виконанні земляних робіт по розчищенні русла. Скаламучена вода після завершення робіт буде розбавлена природним стоком, що призведе до початкового стану річки.

Забезпечення господарсько-побутових та питних потреб працівників водопостачання здійснюватиметься за рахунок привозної води в кількості 22,8 м³/період будівництва. Для питного водопостачання буде використовуватися привозна бутильована вода.

Господарсько-побутові стічні води в кількості 22,8 м³/період будівництва накопичуватимуться в ємностях біотуалетів та, по мірі накопичення, будуть передаватися на найближчі очисні споруди. Утворення виробничих стічних вод та скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається.

Передбачені будівельні роботи не будуть мати негативного впливу на підземні водоносні горизонти.

Враховуючи здатність будь-якої екосистеми до саморегуляції та адаптації при умові, що втручання буде короткочасним, а в даному випадку тривалість будівельних робіт становитиме 4 місяці, вплив на водне середовище можна вважати допустимим.

- вплив на ґрунти та геологічне середовище.

Ґрунти, що передбачається розробляти, представлені гравійно-гальковими відкладами з піщаним, супіщаним заповненням.

Загальний об'єм земляних робіт при здійсненні планованої діяльності становитиме 14181 м³. Ґрунт, одержаний від розчистки русла, передбачено використати для підсипки і відновлення насипу дамби. Решту ґрунту використати для засипки нерівностей рельєфу.

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

Видобуток піску, будь-яке користування надрами, розорювання земель або вилучення земельних ділянок планованою діяльністю не передбачається.

Після проведення планованих робіт ділянка будівництва буде прибрано, місця стоянки машин і механізмів, а також інші ділянки, де були допущені порушення ґрунтового покриву в процесі будівництва будуть приведені до природного стану.

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

- шумове та вібраційне забруднення.

Основними джерелами утворення шуму на об'єкті є працюючі двигуни механізмів та будівельної техніки. Передбачається одночасна робота двох одиниць техніки з розрахунковим рівнем шуму на межі найближчої забудови 16,75 дБа, що не перевищує допустимі показники.

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.

Під час виконання будівельних робіт передбачається звалювання дерев. Дана необхідність виникла у зв'язку із потребою під'їзду автотранспорту до місця виконання робіт.

Здійснення планованої діяльності негативно впливатиме тільки на стан кормової бази риб, але цей вплив буде короткостроковим та екосистема з часом відновиться.

На території планованого будівництва не помічені шляхи міграції птахів та тварин, не спостерігаються нерестовища риби, популяції і ділянки зростання рідкісних і зникаючих видів рослин, занесених у Червону книгу України.

З метою запобігання впливу на стан фауни, в нерестовий період жодні роботи проводитись не будуть.

За даними Звіту, вплив на об'єкти природно-заповідного фонду не передбачається.

- вплив на соціальне середовище і здоров'я населення.

Розрахований соціальний ризик становить $0,051 \cdot 10^{-8}$ 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 з оцінки впливу на довкілля)

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.

(обґрунтовується допустимість провадження планованої діяльності/обґрунтовується її недопустимість)

Виходячи з даних, наведених у Звіті з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, проведення реконструкції водозахисної дамби буде нести тимчасовий вплив на довкілля лише в період виконання підготовчих та будівельних робіт, а період експлуатації не передбачає жодних 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 застосовування 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. знесення зелених насаджень та сплату відновної вартості здійснювати відповідно до вимог законодавства України;

1.25. заготівлю необхідних для будівництва матеріалів здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства;

1.26. 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 трансграничного впливу планованої діяльності, а саме:

Підстави для здійснення оцінки трансграничного 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 водозахисної дамби, положенням рівня ґрунтових вод на території, що захищається, за плановим і висотним положенням русла ріки відносно водозахисної дамби.

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.

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 змінив результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої планованої діяльності за рішенням суду підлягає скасування, 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.

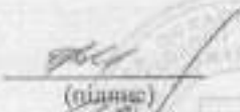
(зазначаються строки та обґрунтовується така вимога)

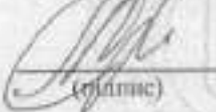
Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

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


(підпис) О.М. Гуменяк
(ініціали, прізвище)


(підпис) А.Д. Пліхтяк
(ініціали, прізвище)



Б. Федюк
52-61-50

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