



**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)

05.01.2020 р.

(дата видачі)

№ 03/19

(номер висновку)

20191014595

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

№ 03-03/19 69 03.01.2020 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^а Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», планованої діяльності Дністровського басейнового управління водних ресурсів код ЄДРПОУ 13646270 щодо нового будівництва берегоукріплюючих споруд на р. Лімниця в с. Добровляни Новицької об'єднаної територіальної громади (вище автодорожнього моста) Калуського району Івано-Франківської області встановлено, що процедура ОВД зазначеної діяльності розпочата 04.10.2019 р. шляхом оприлюднення у Єдиному реєстрі повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний № 20191014595), 25.11.2019 р. у 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» випуск від 26.09.2019 р. № 37, газеті «Рідна земля» випуск від 27.09.2019 р. № 38 (1560) та розміщено на дошці оголошень

Добровлянської сільської ради Новицької ОТГ Калуського 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 21.11.2019 р. № 45, газеті «Анонс контракт» випуск від 21.11.2019 р. № 44 (1439) та розміщено в приміщенні Добровлянської сільської ради Новицької ОТГ Калуського 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 Добровлянської сільської ради Новицької ОТГ Калуського району Івано-Франківської області та управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської обласної державної адміністрації.

10.12.2019 р. о 13:00 годині в залі засідань Добровлянської сільської ради Новицької ОТГ за адресою: вул. Степана Бандери, 16, с. Добровляни Новицької ОТГ, Калуського 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 передбачається будівництво берегоукріплюючих споруд на річці Лімниця в межах земель водного фонду на території с. Добровляни Новицької ОТГ, Калуського району, Івано-Франківської області.

Загальна площа ділянки планованих робіт становить 1,3 га. 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 відрегулювати русло ріки на довжині 580 м, влаштування ґрунтової перемички та кріплення правого берега р. Лімниця на довжині 539 м.

Для покращення пропускної здатності русла ріки та для зменшення динамічного напору паводкових вод на правий берег, планованою діяльністю передбачено відрегулювати русло ріки р. Лімниця шляхом влаштування прокопу довжиною 580 м та шириною по дну 30 м. Об'єм земляних робіт – 14041 м³.

Для направлення вод р. Лімниця в побудований прокоп буде влаштовано тимчасову ґрунтову перемичку довжиною 80 м. Об'єм земляних робіт – 1280 м³.

З метою недопущення подальшого руйнування берега планованою діяльністю передбачено закріпити правий берег на довжині 539 м великогабаритним каменем. Об'єм кріплення 1503 м³. Об'єм земляних робіт з підготовки котлована під кріплення – 686 м³.

Для кріплення берега передбачається використати великогабаритний камінь із кар'єру «Шандра», який знаходиться у Долинському районі Івано-Франківської області. Об'ємна вага каменю 1,8 т/м³.

Технічні заходи, які передбачені комплексом берегоукріплюючих робіт, направлені на запобігання подальшого розмиву берегів річки і тим самим попередження негативних економічних та екологічних наслідків, які можуть виникнути при подальшому розвитку ерозійних процесів.

Загальний термін проведення підготовчих та будівельних робіт становитиме 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.

Організовані джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні.

Під час будівництва берегоукріплюючих споруд вплив на атмосферне повітря матиме короточасний та локальний характер, викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбуватимуться внаслідок роботи двигунів внутрішнього згорання будівельних машин та механізмів. В атмосферне повітря будуть викидатися такі забруднюючі речовини: азоту діоксид, метан, вуглецю оксид, НМЛОС, вуглекислий газ, аміак, азоту оксид, діоксид сірки та бенз(а)пірен. Згідно розрахунків, наведених у Звіті, викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря в період підготовчих і будівельних робіт (4 місяці) складатимуть 35,71 т/період будівництва в тому числі парникових газів 34,57 т/період будівництва.

Очікувані максимальні приземні концентрації шкідливих речовин з врахуванням фонового забруднення не перевищуватимуть встановлені нормативи.

Вплив планованої діяльності на повітряне середовище, з урахуванням

реалізації передбачених природоохоронних заходів та дотриманні визначених обмежень, характеризується як прийнятний.

- поводження з відходами.

В процесі підготовчих та будівельних робіт можливе утворення побутових та будівельних відходів.

Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн (0,228 т/період будівництва), передаватимуться на полігон ТПВ відповідно до укладеного договору.

Будівельні відходи по мірі накопичення передаватимуться спеціалізованій 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.

Для забезпечення господарсько-побутових та питних потреб працівників водопостачання здійснюватиметься за рахунок привозної води у кількості 0,25 м³/добу, 19 м³/період будівництва.

Господарсько-побутові стічні води у кількості 19 м³/період будівництва накопичуватимуться в ємностях біотуалетів та, по мірі накопичення, будуть передаватися на місцеві очисні споруди відповідно до укладеного договору.

Негативний вплив на водне середовище може бути пов'язаний з тимчасовим скаламучуванням вод ріки при будівництві берегоукріплюючих споруд.

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.

Скидання стічних вод у відкриті водойми не передбачається.

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

- вплив на ґрунти та надра.

Вплив на ґрунти відбуватиметься у період здійснення підготовчих та будівельних робіт у процесі зняття верхнього шару ґрунту та переміщення ґрунтових мас.

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

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

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, світлове, теплове, радіаційне забруднення.**

Основними джерелами утворення шуму на об'єкті є працюючі двигуни механізмів та будівельної техніки. Згідно розрахунку, наведеного у Звіті, еквівалентний рівень шуму складас 35 дБА, що не перевищує нормативні значення та гігієнічні нормативи.

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

Узагальнені характеристики частоти обертання і частоти вібрації обладнання, що буде використовуватись, дозволяють зробити висновок, що рівні вібрації будуть знаходитись в допустимих межах.

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.**

Під час виконання підготовчих та будівельних робіт передбачається видалення чагарникової та деревної рослинності.

Здійснення робіт негативно впливатиме на стан іхтіофауни, але цей вплив буде короткостроковим та екосистема з часом відновиться.

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

- **вплив на соціальне середовище і здоров'я населення.**

Розрахунковий неканцерогенний ризик для здоров'я населення при впливі забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, є допустимим, ймовірність виникнення шкідливих ефектів у населення надзвичайно мала.

Розрахований соціальний ризик становить $0,04287 \cdot 10^{-8}$ 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 берегоукріплюючих 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 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 з дотриманням режиму ландшафтного заказника місцевого значення «Ріка Лімниця з водоохоронною смугою вздовж берегів 100 м»;
- 1.2. максимально зберігати існуючий рельєф відповідно до природних ухилів;
- 1.3. дотримуватись вимог Водного кодексу України щодо особливостей користування малими річками та водними об'єктами природно-заповідного фонду;
- 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 навколишнє середовище;
- 1.8. вибирати способи виконання робіт, що виключають потрапляння у воду забруднюючих предметів і речовин;
- 1.9. не допускати екстадування 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 зсувні 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. 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 довести 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 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 берегоукріплювальних 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 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.

(вказуються строки та обґрунтовується така вимога)

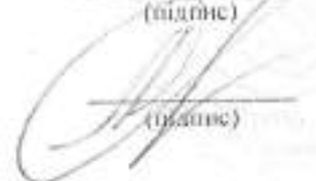
Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

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)


(підпис)

О.М. Гуменяк
(ініціали, прізвище)

А.Д. Плїхтяк
(ініціали, прізвище)

Б. Дитинко
52-61-50

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