



УКРАЇНА

ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

**ДЕПАРТАМЕНТ АГРОПРОМИСЛОВОГО РОЗВИТКУ,
ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**

пр. Миру, 14, м. Чернігів, 14000, тел. (0462) 77-44-88, факс (04622) 4-24-44, e-mail: dapr_post@cg.gov.ua, ЄДРПОУ 00733702

16.07.2018

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

Деснянське басейнове управління водних ресурсів,

код ЄДРПОУ – 34654458

пр-т Перемоги 39А, м. Чернігів,
14017

(заявник та його адреса)

13.07.2018

(дата видачі)

3-201836263/1

(номер висновку)

201836263

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

3-201836263/12 від 13.07.18

(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 Деснянського басейнового управління водних ресурсів (Деснянське БУВР), код ЄДРПОУ – 34654458 щодо берегоукріплення р. Десна біля с. Велике Устя Сосницького району Чернігівської області встановлено, що: процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) по зазначеній діяльності розпочата 06 березня 2018 року шляхом розміщення суб'єктом господарювання в Єдиному реєстрі з ОВД повідомлення про планову діяльність за реєстраційним номером 201836263/414 у Єдиному реєстрі з ОВД.

Повідомлення про планову діяльність оприлюднено 07 березня 2018 року:

- на веб-сайті Єдиного реєстру з ОВД;

- на офіційному веб-сайті Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації;

- у газетах «Чернігівщина новини і оголошення» № 12(673) та «Вісті Сосниччини» № 11/9928.

Також для ознайомлення громадськості повідомлення про плановану діяльність з 07 березня 2018 року розміщено у приміщеннях Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації і Деснянського

БУВР та на дошках оголошень Великоустівської сільської ради Сосницького району (підтвердженням факту оприлюднення є Акти про розміщення і фотофіксація).

Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД тривало 20 робочих днів: з 07 березня 2018 року по 05 квітня 2018 року.

Протягом всього терміну громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, пропозиції і зауваження від громадськості не надходили.

Звіт з ОВД (реєстраційний номер 201836263/1779) та оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД (реєстраційний номер 201836263/1780) внесено до Єдиного реєстру з ОВД 30 травня 2018 року.

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД оприлюднено 01 червня 2018 року:

- на веб-сайті Єдиного реєстру з ОВД та інших інформаційних ресурсах;
- на офіційних веб-сайтах Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації і Департаменту агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації;
- на офіційному веб-сайті і на сторінці у мережі Фейсбук Деснянського БУВР;
- у газетах «Чернігівщина новини і оголошення» № 22(683) і «Вісті Сосниччини» № 21/9938.

Для інформування громадськості опубліковано додаткову інформацію до п. 9 оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД вищезазначеної планованої діяльності в газетах «Чернігівщина новини і оголошення» від 07 червня 2018 року № 23(684) та «Вісті Сосниччини» від 09 червня 2018 року № 23/9940.

Також для ознайомлення громадськості з інформацією про дату, час і місце проведення громадського слухання з обговорення звіту з ОВД, оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД, а також звіт з ОВД розміщено з 30 травня 2018 року в приміщеннях Департаменту агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації; Деснянського БУВР та Великоустівської сільської ради Сосницького району (підтвердженням факту оприлюднення є Акти про розміщення і фотофіксація).

Громадське обговорення Звіту з ОВД тривало 25 робочих днів: з 01 червня 2018 року по 06 липня 2018 року.

Громадське слухання у процесі громадського обговорення звіту з ОВД планованої діяльності відбулося 19 червня 2018 року в с. Велике Устя Сосницького району. Зауважень та пропозицій до планованої діяльності під час громадського слухання не надано.

З дня офіційного оприлюднення оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД протягом всього терміну громадського обговорення звіту з ОВД, пропозиції і зауваження від громадськості не надходили.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності (відповідно до інформації зазначеної у звіті з ОВД)

Плановану діяльність «Берегоукріплення р. Десна біля с. Велике Устя Сосницького району Чернігівської області» відповідно до інформації зазначеної в

звіті з ОВД передбачено проводити на земельній ділянці вздовж лівого берега р. Десна, що знаходиться на території Великоустівської сільської ради біля північної околиці с. Велике Устя Сосницького району Чернігівської області. Вибір місця будівництва берегоукріплення прийнято відповідно до впливу шкідливої дії вод на дану ділянку.

Загальна довжина ділянки берега, де передбачені заходи по його захисту становить 0,896 км.

Архітектурні об'єкти та багаторічні зелені насадження на даній території відсутні.

Ділянка, на якій будуть проводитися роботи щодо берегоукріплення р. Десна біля с. Велике Устя Сосницького району Чернігівської області межує:

- з півночі – з руслом річки Десна;
- зі сходу та заходу – з приватними земельними ділянками та землями запасу Великоустівської сільської ради;
- з півдня – з автомобільною дорогою з твердим асфальтним покриттям М-02 Т2521 Сосниця – Шаповалівка.

Найближча житлова забудова, що знаходиться з південної частини ділянки – це с. Велике Устя (житлові будинки розташовані на відстані біля 300 м).

Департамент агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації,

враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме, що:

Протягом виконання будівельних робіт робочим проектом передбачено:

- влаштування берегозахисних шпор з наданням берегу в плані допустимого радіусу повороту стійкого до подальшого розмивання, як першочерговий захід по захисту берега (І пусковий комплекс). Відсипка шпор з каменю крупністю $d_{50}=340$ мм.

Всього передбачено будівництво 10 шпор. Об'єм каменю на будівництво шпор – 8340 м³;

- формування підводної і надводної частини укусу берега за рахунок наміву ґрунту та часткового зрізування (ІІ пусковий комплекс). Формування надводної частини укусу берега передбачається виконати шляхом зрізування ґрунту на ділянці берегоукріплення. Об'єм ґрунту дорівнює 9,80 тис. м³.

Формування підводної частини берега передбачається виконати за рахунок кар'єрного ґрунту засобами гідромеханізації – земснарядом. Кар'єр ґрунту передбачається в руслі ріки, уздовж протилежного правого берега ділянки берегоукріплення. Загальний об'єм ґрунту з кар'єру складає 57,54 тис. м³ без урахування втрат його при гідронамиві;

- укріплення надводної та підводної частини берега (ІІ пусковий комплекс). Кріплення надводної частини укусу виконується шляхом накиду сортованого каменю шаром 22 см $d_{50}=120$ мм в клітки із залізобетонних балок. В якості зворотного фільтру прийнятий геотекстиль «Terrafix 813». По верхньому краю геотекстиль кріплять анкерами із арматури А1 Ø12 довжиною 90 см. Залізобетонні балки в торцях зв'язуються між собою монтажною проволокою і замоноличуються бетоном. Верх кріплення з'єднується монолітним поясом. Підводне кріплення прийнято із кам'яного накиду $d_{50}=340$ мм у вигляді упорної призми. Перед відсипкою призм попередньо робиться зворотний фільтр із геотекстилю «Terrafix B609»;

– кріплення місця впадіння існуючої притоки в р. Десна шляхом влаштування призми із кам'яного накиду $d_{50}=340$ мм (аналогічно призмі, якою кріпиться підводна частина лівого берега р. Десна), а вище по гирлу притоки виконується кріплення накидом з каменю крупністю $d_{50}=120$ мм шаром 35 см по геотекстилю із розклинцюванням щебенем фракцією 20...40 мм.

Межі зони впливу планованої діяльності на довкілля визначаються межами території об'єкту будівництва берегоукріплення. В процесі підготовчих та будівельних робіт берегоукріплення біля с. Велике Устя Сосницького району Чернігівської області проявляються наступні види (рівні) впливу:

1) прямий, короткостроковий, тимчасовий, негативний вплив очікується на наступні фактори довкілля:

– повітряне середовище – незначні викиди забруднюючих речовин та шумове навантаження;

– водне середовище – збільшення каламутності води та концентрацій завислих речовин в товщі води;

– ґрунти – можливе забруднення ґрунтів при недотриманні природоохоронних заходів;

– навколишнє соціальне середовище – шумове навантаження;

2) побічний, короткостроковий, тимчасовий, негативний вплив очікується на:

– флору та фауну, біорізноманіття – погіршення умов життєдіяльності та зменшення видового складу, чисельності представників гідробіонтів та організмів планктону і бентосу.

Вплив планованої діяльності на фактори довкілля можливий лише в період будівництва берегоукріплення, від роботи будівельної техніки та механізмів (земляні роботи, рух транспорту, робота двигунів будівельної техніки та механізмів, шум тощо). Впливи на інші фактори довкілля в процесі підготовчих та будівельних робіт будуть мати опосередкований характер.

Під час експлуатації планованої діяльності проявляються наступні види (рівні) впливу:

1) прямий, довгостроковий, постійний, позитивний вплив очікується на наступні фактори довкілля:

– ґрунти – стабілізація берегової лінії р. Десна та як результат відсутність втрат ґрунтів;

2) опосередкований, довгостроковий, постійний, позитивний вплив очікується на:

– геологічне середовище – запобігання розмивних процесів, збереження берегової смуги р. Десна;

– біорізноманіття – захист та збереження території берегової смуги річки від руйнування, збереження земельних ресурсів, створення максимально безпечних умов для проживання населення та живих організмів;

– навколишнє соціальне середовище – створення максимально безпечних умов для проживання та відпочинку населення, забезпечення безаварійного функціонування об'єктів господарювання.

Будь-які впливи на інші фактори довкілля в процесі експлуатації планованої діяльності відсутні. Посилення або збільшення кумулятивного впливу від інших наявних берегоукріплювальних споруд та даної планованої діяльності на довкілля не очікується.

З урахуванням усієї інформації та відсутності зауважень і пропозицій протягом терміну 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, а саме на те, що:

плановану діяльність щодо берегоукріплення р. Десна біля с. Велике Устя Сосницького району Чернігівської області, згідно інформації зі звіту з ОВД, передбачено проводити на земельній ділянці, що знаходиться на території Великоустівської сільської ради біля північної околиці с. Велике Устя Сосницького району Чернігівської області, на лівому березі р. Десна. Вибір ділянки планованої діяльності прийнято відповідно до впливу шкідливої дії вод на дану ділянку, оскільки внаслідок природних процесів вільного меандрування р. Десна відбувається активний розмив ділянки лівого берега річки, що несе загрози руйнування ділянки автомобільної дороги М-02 Т2521 Сосниця – Шаповалівка та підмиву опор мосту, розташованого на цій автодорозі, з подальшим їх руйнуванням. Крім того, існують загрози вимивання та руйнування міжміських кабелів зв'язку, які в цьому місті перетинають русло річки.

Будівельні роботи, передбачені проектною документацією планованої діяльності, будуть виконуватися на землях водного фонду з дотриманням норм і вимог чинного законодавства.

При проведенні підготовчих та будівельних робіт впливи на більшість факторів довкілля (таких як повітряне середовище, водне середовище, ґрунти, флора, фауна, біорізноманіття, соціальне середовище), з урахуванням спрямованих на збереження навколишнього середовища проектних рішень, оцінюються як мінімально-допустимі.

Після будівництва берегоукріплювальної споруди (в період експлуатації) впливи на геологічне середовище, ґрунти, біорізноманіття та навколишнє соціальне середовище оцінюються як позитивні; на інші компоненти навколишнього середовища будь-які негативні впливи не передбачаються.

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. Дотримуватися вимог Земельного кодексу України, Водного кодексу України, Кодексу України «Про надра»; Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища» і «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів» та інших природоохоронних і рибогосподарських документів;

1.2. Дотримуватися норм і вимог чинного законодавства України щодо діяльності у прибережній захисній смузі р. Десна;

1.3. Використовувати конструкції захисних і регуляційних споруд з урахуванням типу руслового процесу на передбачуваних ділянках їх розміщення, згідно відомчих будівельних норм ВБН В.2.4-33-2.3-03-2000 «Регулювання русел, річок. Норми проектування»;

1.4. Підготовчі та будівельні роботи здійснювати кваліфікованими будівельно-монтажними організаціями з дотриманням заходів норм і вимог правил техніки безпеки та охорони довкілля;

1.5. Проводити всі види будівельних робіт в межах ділянки планованої діяльності, що розташована біля с. Велике Устя на лівому березі р. Десна, протяжністю 0,896 км, початок ділянки 0,26 км вище автомобільного мосту вгору за течією;

1.6. Застосовувати стандартизоване обладнання та техніку, що відповідає чинним в Україні нормам і вимогам промислової безпеки;

1.7. Обмежувати або призупиняти будівельні роботи при несприятливих погодних умовах;

1.8. Погодити ділянки і терміни виконання проведення робіт з рибоохоронними органами;

1.9. Здійснювати раціональне використання земельних та водних ресурсів;

1.10. Не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів і явищ;

1.11. Здійснювати контроль за дотриманням заходів, щодо запобігання забруднення прилеглої території;

1.12. Не допускати негативний вплив на довкілля відходів, що утворюються під час планованої діяльності;

1.13. Здійснювати заходи з пилоподавлення;

1.14. Здійснювати заходи боротьби з шумом та вібрацією. Використовувати лише такі транспортні засоби, техніку та обладнання, що мають відповідні сертифікати шуму і вібрації;

1.15. Забезпечити проведення технічної та біологічної рекультивациі земель;

1.16. Забезпечити максимальне збереження рослинності на території планованої діяльності;

1.17. Забезпечити охорону об'єктів Червоної книги України; Бернської Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі; Європейського червоного списку;

1.18. Роботи здійснювати в позанерестовий період;

1.19. Проводити моніторинг (спостереження) якісного стану р. Десна в межах ділянки будівництва.

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

2.1. Дотримуватися системи заходів, що включає технічні та організаційні заходи, які спрямовані на запобігання виникнення аварійних ситуацій, попередження їх розвитку, обмеження масштабів і наслідків аварій, мінімізацію шкідливого техногенного впливу на довкілля при аваріях, в тому числі:

- здійснювати будівельно-конструктивні заходи, що передбачені нормами і правилами при організації виробництва;

- дотримуватися підвищених вимог до надійності будівельних машин, механізмів та обладнання і забезпечувати постійне спостереження та періодичний контроль за їх технічним станом;

2.2. Дотримуватись вимог Закону України «Про охорону праці»;

2.3. Забезпечувати пожежну безпеку відповідно до вимог Кодексу цивільного захисту України, Правил пожежної безпеки в Україні, затверджених

наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30 грудня 2014 року № 1417, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 05 березня 2015 року за № 252/26697, а також інших чинних нормативно-правових актів з охорони праці та пожежної безпеки;

2.4. Припиняти будь-які роботи у разі виникнення нештатних ситуацій (аварія, несправність, інша подібна позаштатна ситуація), забезпечити вжиття заходів щодо їхньої негайної ліквідації та приведення технологічного процесу до нормальних умов.

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

3.1. 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. Здійснити ресурсозберігаючі, охоронні, захисні та відновлювальні заходи, зокрема виплатити грошове відшкодування збитку рибному господарству;

4.2. Сплатити нараховані компенсаційні збитки при аварійних ситуаціях.

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. За необхідності, здійснити повторні вимірювання берегової лінії і глибини р. Десна перед початком будівництва, оскільки проходження весняної повені може змінити проектні показники та врахувати ці показники у процесі планованої діяльності;

5.2. Ремонтні роботи техніки, обладнання, що використовується при реалізації технологічного регламенту, проводити у спеціально передбачених та організованих місцях відповідно вимог законодавства України;

5.3. Не використовувати при проведенні будівельних робіт транспортні засоби, в яких процентний вміст забруднюючих речовин у відпрацьованих газах перевищує нормативний;

5.4. Здійснити формування надводної частини укусу берега шляхом зрізування ґрунту на ділянці берегоукріплення;

5.5. Зрізаний ґрунт використати для підсилення понижень уздовж берега на ділянці планованої діяльності;

5.6. Вище монолітного поясу зробити накид із каменю до верху закріплюваного укусу, так як кріплення на даному об'єкті затоплюється паводковими водами;

5.7. Для запобігання руйнування кріплення на його початку і в кінці влаштувати упорні зуби із кам'яного накиду;

5.8. Здійснити розробку кар'єру ґрунту в руслі р. Десна уздовж протилежного правого берега ділянки берегоукріплення, під час здійснення розробки дотримуватися вимог визначених у ст. 23 Кодексу України «Про надра»;

5.9. Сформуванню підводну частину берега за рахунок кар'єрного ґрунту засобами гідромеханізації – земснарядом;

5.10. Не допускати зменшення відстані від кар'єру піщаного ґрунту до кабелів зв'язку менше ніж 50 м;

5.11. Не допускати забруднення ґрунту та водного середовища виробничими і побутовими відходами, а також нафтопродуктами, працюючих механізмів, і бетонною сумішшю, шляхом обстеження всіх з'єднань, для уникнення течі паливно-мастильних матеріалів, незгорілих фракцій і бетону;

5.12. Водопостачання для технічних цілей здійснювати шляхом забору води із р. Десна;

5.13. Питну воду, яка повинна відповідати вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»;

5.14. Під час здійснення планованої діяльності не перевищувати допустимі рівні шкідливих для здоров'я людини шуму і вібрації, згідно «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів. ДСП № 173-96» затверджених наказом МОЗ України від 19 червня 1996 року № 173;

5.15. Для забезпечення будівництва стиснутим повітрям використовувати пересувний компресор, кисень для зварювальних робіт на об'єкт доставляти в балонах автотранспортом з забезпеченням правил та норм техніки безпеки;

5.16. Відходи, що утворюються під час здійснення планованої діяльності, розміщувати в спеціально відведених місцях до їх передачі на утилізацію або видалення. Утилізацію відходів здійснювати суб'єктам господарювання, які мають ліцензію на здійснення операцій у сфері поводження з відходами;

5.17. Після завершення робіт прибрати і очистити від будівельного та іншого сміття будівельну ділянку, місця стоянки машин і механізмів;

5.18. Спалювати сміття або розпалювати відкритий вогонь на території планованої діяльності категорично заборонено;

5.19. Здійснювати поставки розчинів і бетонів спеціалізованим транспортом;

5.20. Не допускати миття машин і механізмів у водоймі або поблизу неї.

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

6.1. Щороку проводити моніторинг стану берегової лінії в межах ділянки впливу та технічного стану берегоукріплення для запобігання розвитку небезпечних геологічних та екологічних процесів;

6.2. Проводити моніторинг якості води р. Десна в межах впливу берегоукріплення під час будівництва до відновлення її до природного стану: перед будівництвом, під час будівництва, в період відновлення якості води до фонового стану.

Інформацію про результати післяпроектного моніторингу надати Департаменту агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації:

- по п. 6.1. – через рік після введення об'єкта в експлуатацію;
- по п. 6.2. – до 1-го січня наступного року після закінчення робіт по берегоукріпленню.

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

за результатами аналізу звіту з ОВД здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля не передбачається.

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.

Начальник відділу оцінки впливу на довкілля та екологічного моніторингу
(керівник структурного підрозділу з оцінку впливу на довкілля уповноваженого органу)


(підпис)

В. ГАНЖА
(ініціали, прізвище)

Директор Департаменту агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації
(керівник уповноваженого територіального органу)


(підпис)

Ю. ТКАЛИЧ
(ініціали, прізвище)

Сергій Кривоберець (0462) 677-916

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

** Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність.