



УКРАЇНА

ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

пр-т Миру, 14. м. Чернігів. Г4000 тел./факс (0462) 67-48-72, e-mail: deko_post@cg.gov.ua код ЄДРПОУ 38709568

05.08.2019

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

Носівська міська рада

код ЄДРПОУ 04061984

вул. Центральна, буд. 20, м. Носівка, 17100

(заявник та його адреса)

05.08.2019

(дата видачі)

21-20194253530/1

(номер висновку)

20194253530

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

21-20194253530/1 від 05.08.2019

(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 «Реконструкція руслового ставка на річці Носівочка в адміністративних межах міста Носівка Чернігівської області з метою покращення його санітарно-екологічного та технічного стану», встановлено:

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності.

Планованою діяльністю є реконструкція руслового ставка на річці Носівочка в адміністративних межах міста Носівка Чернігівської області з метою покращення його санітарно-екологічного та технічного стану.

Ділянка розчищення руслового ставка на річці Носівочка знаходиться на території земель водного фонду.

Річка Носівочка є лівою притокою першого порядку річки Остер, має довжину 46 км і протікає по території двох районів: Носівського - 30 км та Бобровицького - 16 км. Площа водозабору річки Носівочка складає 57,5 км². Витік річки знаходиться північніше урочища «Бараниха» західніше села Горбачі

Бобровицького району Чернігівської області, впадає в р. Остер на 106 км за 4 км південніше села Плоске Носівського району Чернігівської області.

Загальна протяжність розчистки руслового ставка на річці Носівочка – 840 м, в тому числі по чергах:

- I черга (ПК 3+00 ... ПК 5+00) – 200 м;
- II черга (ПК0+00...ПК3+00) – 300 м;
- III черга (ПК 5+00...ПК8+40) – 340 м;
- Площа підсипання та розрівнювання ґрунту – 1,8 га;
- Влаштування зон відпочинку – 3 зони.

Планованою діяльністю передбачаються наступні роботи:

- зняття рослинного шару ґрунту в місцях підсипання берега;
- реконструкція (розчищення) руслового ставка на річці Носівочка в три черги;
- демонтаж залізобетонних плит кріплення укосів з наступним їх частковим поверненням після підсипання та планування;
- розрівнювання ґрунту на прилеглий території;
- повернення рослинного шару ґрунту;
- посів насінням багаторічних трав на укосах вище рівня води та на ділянці розрівнювання.

Рослинний шар ґрунту в об'ємі 1200м³ знімається з площі розрівнювання ґрунту вийнятого зі ставка 5800м² та по площі зон відпочинку 2200м² і складається в тимчасові відвали поза зонами проведення робіт в місцях погоджених з замовником. Місця для складування рослинного шару ґрунту узгоджуються замовником перед початком будівельних робіт і зазначаються підрядником в проекті виконання робіт. Після завершення будівельних робіт рослинний шар повертається і розрівнюється по площі розрівнювання ґрунту.

Загальна площа розрівнювання ґрунту вийнятого зі ставка складає 18000м², з них 10000м² понижена заболочена місцевість. Понижена заболочена територія має відмітки від 121,00 до 122,00м (глибину до 4,5 метрів) і здатна вмістити проектний об'єм ґрунту від розчистки ставка. Загальний об'єм ґрунту вийнятий при розчищенні – 52082 м³, з них 4000м³ мінерального ґрунту розрівнюється по прибережній території в I черзі будівництва (1800м³ на правому березі, а 2200 м³ на лівому березі), 300м³ мінерального ґрунту підсипається на ПК3+30 – ПК4+74 на правому березі задля досягнення проектного показнику закладення відкосу, а весь інший об'єм ґрунту та мулу відкачується та розрівнюється на передбаченій земельній ділянці.

Середня глибина води в русловому ставку до початку проведення робіт складає 0,8м.

В III черзі будівництва проектом передбачено виконання проколу під автомобільною дорогою діаметром 400мм по вул. Центральна для протягування пульпопроводу.

Береги від ПК2+57 і до ПК8-40 по верху від рівня води на ширину 3 метри укріплені залізобетонними плитами ПР, в місцях де передбачається влаштування зон відпочинку плити демонтуються. Тому перед початком розчистки ставка та влаштування зон відпочинку, проектом передбачається

демонтаж плит, загальною площею 435м². Після демонтажу плити, як зворотні матеріали передаються замовнику.

Також планується облаштування трьох зон відпочинку із встановленням елементів благоустрою (кабіни для перевдягання – 6 шт., лава для відпочинку – 15 шт., навіси від сонця «Грибок» – 15 шт.).

Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації враховуючи дані, наведені у звіті з ОВД, а саме:

При реконструкції руслового ставка на річці Носівочка в адміністративних межах міста Носівка Чернігівської області з метою покращення його санітарно-екологічного та технічного стану можливі наступні ймовірні впливи на довкілля:

- **вплив на ґрунти.** Алювіальні відклади, які вибираються, є непридатними для ведення сільськогосподарських робіт, мають наносний характер. Їх виїмка не призводить до негативних наслідків, а лише стабілізує гідрологічний режим річки.

Під час проведення робіт буде відчуватись незначний вплив на ґрунтове середовище.

Роботами передбачено зняття родючого шару ґрунту з подальшим поверненням, намів ґрунту на берег, планування та благоустрій ділянки.

Запланована діяльність не порушує ландшафт, не викликає змін основних елементів геологічної структурно-тектонічної будови, а також виключає виникнення ендегенних і екзогенних явищ штучного, техногенного походження. Сучасних фізико-геологічних процесів (зсувів, ерозій) на ділянці регулювання не спостерігається.

Передача земель водного фонду у власність чи тимчасове користування не передбачена.

- **вплив на водне середовище.** Планована діяльність не передбачає скидання забруднених стічних вод в поверхневі водні об'єкти, а також в підземні водоносні горизонти.

В результаті роботи гідромеханізмів відбудеться збільшення концентрації зважених мінеральних речовин у товщі води, утворення підвищеної мутності, що насамперед діє на якість води, змінює її колір та прозорість. Проте зазначені зміни будуть мати короткотривалий характер.

- **вплив на атмосферне повітряне середовище** тимчасовий під час будівництва; забруднення атмосфери при експлуатації об'єкту планованої діяльності стаціонарними джерелами не передбачається.

- **вплив на фауну, флору, біорізноманіття, землю** (у тому числі вилучення земельних ділянок) – в зоні впливу об'єкта відсутні об'єкти природно-заповідного фонду і територій, перспективних для заповідання (зарезервованих з цією метою), наземних, водних і повітряних шляхів міграції тварин.

За рибогосподарською характеристикою у ставку мешкає 7 видів риб, що належать до 3-х родин, більшість яких мають господарське значення. Втрати рибопродукції в натуральному виразі внаслідок загибелі молоді риб складуть 0,001 т.

Збитки в натуральному виразі внаслідок втрати кормової бази будуть

складати: зоопланктон – 0,501 т, фітопланктон – 0,582 т, зообентос – 0,052 т.

Проведення робіт, що пов'язані з розробкою ґрунтів на акваторіях, призводить до зміни екологічної обстановки у водоймі та негативно впливає на гідробіонтів.

Землі, де планується розрівнювання ґрунту вийнятого зі ставка при проведенні будівельних робіт, відносяться до земель водного фонду та знаходяться в комунальній власності Носівської міської ради.

- **шумовий вплив.** Вплив при роботі будівельних машин та механізмів тимчасовий, в період будівництва.

Рівень звукового тиску на межі розташування житлових будинків не перевищує нормативний допустимий рівень та складає 59,1 дБа.

- **радіаційний та іонізуючий вплив.** Використання приладів та пристроїв, які випромінюють радіаційні хвилі у навколишнє середовище не передбачається, тому вплив на довкілля від іонізуючого випромінювання відсутній.

- **поводження з відходами.** Під час здійснення планованої діяльності передбачається утворення твердих побутових відходів від працюючого персоналу та виробничих відходів внаслідок експлуатації будівельної техніки та автотранспорту у загальній кількості 2,743 тон. Відходи зберігатимуться на спеціально обладнаних майданчиках підрядної організації (виконавця робіт). Передбачено роздільний збір та зберігання відходів залежно від виду та класу небезпеки. Відходи по мірі накопичення передаватимуться спеціалізованим організаціям, відповідно до укладених договорів.

а також 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 провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:

у наведених у Звіті з оцінки впливу на довкілля оцінок ймовірних впливів на компоненти довкілля (атмосферне повітря, ґрунти, водні та земельні ресурси, флору і фауну) та при виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності, сукупний вплив зазначеної діяльності є екологічно допустимим.

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. Здійснювати плановану діяльність відповідно до вимог Водного кодексу України, Кодексу України «Про надра», Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», Постанови Кабінету Міністрів України № 2024 від 18 грудня 1998 року «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів» та наказу Міністерства охорони здоров'я України № 172 від 19.06.1996,

Постанови Кабінету Міністрів України № 557 від 12.07.2005 «Про затвердження Порядку видачі дозволів на проведення робіт на землях водного фонду»;

1.2. Проводити реконструкцію виключно в межах, визначених проектом;

1.3. Забороняється спорудження водосховищ, ставків, змінювати природний рельєф та поглиблювати дно нижче природного рівня, скидання у водні об'єкти сміття та інших відходів;

1.4. Поводження з відходами здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про відходи», документів дозвільного характеру та укладених договорів зі спеціалізованими організаціями у сфері поводження з відходами. Вивезення відходів здійснювати в спеціально відведені місця в закритих контейнерах, спецтранспортом;

1.5. Дотримуватись Державних санітарних норм виробничої загальної та локальної вібрації (ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації»);

1.6. Забезпечити персонал привозною водою для питних потреб. Якість води має відповідати вимогам ДСанПІН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»;

1.7. Встановити мобільні (пересувні) санітарно-технічні прилади (біотуалети) із герметичними ємностями для збору рідких відходів з розрахунку чисельності осіб, що будуть залучені до виконання робіт;

1.8. Перед початком проведення робіт забезпечити здійснення обстеження ділянки планованої діяльності з метою виявлення вибухонебезпечних та інших речовин;

1.9. Перед початком виконання будівельних робіт розробити схему виконання проколу та взяти дозвіл на дані роботи в службі автомобільних доріг в Чернігівській області.

1.10. При експлуатації здійснювати заходи боротьби з шумом та іншими негативними фізичними впливами. Заборонити проведення підготовчих та будівельних робіт, що супроводжуються шумом, у робочі та вихідні дні з 21.00 до 08.00, а у святкові дні цілодобово;

1.11. Не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів і явищ;

1.12. Скид забруднюючих речовин у водні об'єкти забороняється;

1.13. Дотримуватись вимог безпеки до будівельних, монтажних, спеціальних та інших робіт згідно ДБН А.3.2.-2-2009 «Охорона праці і промислова безпека у будівництві»;

1.14. Забезпечити можливість загального водокористування;

1.15. Забезпечити обов'язкове дотримання державних будівельних норм та інших документів, що регламентують охорону навколишнього природного середовища при виконанні будівельних робіт.

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

2.1. Забезпечити виконання заходів, що дозволять мінімізувати ризик виникнення надзвичайних ситуацій при провадженні планованої діяльності, а

також забезпечать запобігання чи пом'якшення впливу можливих надзвичайних ситуацій на довкілля до допустимого та незначного рівня;

2.2. Припиняти будь-які роботи при виникненні нештатних ситуацій (аварія, несправність тощо) до приведення технологічного процесу у відповідність до регламентних умов;

2.3. З метою запобігання виникненню аварійних ситуацій дотримуватися правил експлуатації обладнання та устаткування;

2.4. Забезпечити ліквідацію аварійних ситуацій, що можуть виникати;

2.5. Дотримуватись вимог Законів України «Про охорону праці» та «Про пожежну безпеку».

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

3.1. 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 збитків, нанесених водним ресурсам та біоресурсам внаслідок проведення робіт по фактично виконаним роботам.

4.2. Після закінчення робіт з розчищення водойми провести рекультивацію і посів багаторічних трав на ділянці розрівнювання ґрунту.

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. Не допускати забруднення ґрунтів нафтопродуктами. У випадку забруднення ґрунту нафтопродуктами провести нейтралізацію забрудненого місця;

5.2. Проводити заправку, мийку, техобслуговування та ремонт транспортних та вантажопідйомних механізмів (у тому числі регулярні профілактичні ремонти для запобігання втрат паливо-мастильних матеріалів) тільки у спеціально обладнаних місцях за межами території об'єкту планованої діяльності;

5.3. Не допускати змішування відходів, забезпечити належне зберігання та складування відходів;

5.4. Забезпечити ефективне використання території для розміщення будівельних матеріалів і обладнання, гарантуючи захист ґрунту від забруднення;

5.5. Заборонено проведення робіт на землях водного фонду у нерестовий період та в період нагулу молоді риби.

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

6.1. Здійснити моніторинг якості поверхневих вод руслового ставка на річці Носівочка в адміністративних межах міста Носівка до початку робіт та

після їх закінчення.

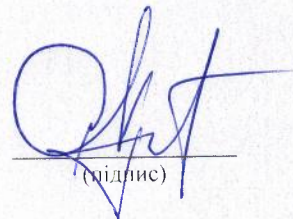
Інформацію про результати післяпроектного моніторингу надати Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації до 01 лютого року, наступного за звітним.

7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування**, а саме: при змінненні технології ведення робіт на промислових майданчиках, заміні технологічного обладнання, зміні його потужності або інших параметрів, 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.

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.

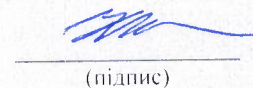
Начальник відділу оцінки впливу на довкілля управління природоохоронних програм та оцінки впливу на довкілля
(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу на довкілля уповноваженого органу)



(підпис)

С. КУЗНЕЦОВ
(ініціали, прізвище)

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



(підпис)

К. САХНЕВИЧ
(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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