



УКРАЇНА

ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

пр-т Миру, 14, м. Чернігів, 14000 тел./факс (0462) 67-48-72, e-mail: deko_post@cg.gov.ua, сайт: www.eco.cg.gov.ua,
код згідно ЄДРПОУ 38709568

17.09.2019

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

Управління капітального будівництва
Чернігівської міської ради

код ЄДРПОУ 05517729

вул. І.Мазепи, буд. 19, м. Чернігів, 14017

ukb@chernigiv-rada.gov.ua

(заявник та його адреса)

17.09.2019

(дата видачі)

28 – 2018326400/1

(номер висновку)

2018326400

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

28 – 2018326400/2 від 17.09.2019

(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 об'єкта: «Екологічне покращення гідрологічного режиму та санітарного стану водойми № 3 в районі вул. Стрілецької у м. Чернігові», встановлено:

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності.

Річка Стрижень, мала річка, належить до басейну р. Десна і є її правобережною притокою першого порядку. Протікає річка по території Чернігівської області. Довжина р. Стрижень складає 32,4 км, площа водозбору 158 км², бере свій початок біля села Осняки Ріпкинського району. Абсолютна відмітка поверхні місця витoku становить 150 м Балтійської системи висот (БС), гирлової ділянки - 104,9 м (БС), падіння річки - 45,1 м, середньозважений похил - 1,28 м/км.

Довжина в межах м. Чернігів – 8,25 км, на якій розташовано три водойми: водойма № 1 в гирлі р. Стрижень, водойма № 2 район вулиці Героїв Чорнобиля, водойма № 3 район вулиці Єськова.

Водойма № 3 на р. Стрижень зарегульована, загальною площею 17,4 га, знаходиться на території регіонального ландшафтного парку «Ялівщина» (далі – Парку), створеного рішенням Чернігівської обласної ради (дев'ятнадцята сесія шостого скликання) від 28 березня 2014 року та межує:

- з півночі - ложе водойми № 3;
- зі сходу - територія Парку;
- з заходу - за межами прибережної захисної смуги забудова м. Чернігова район вул. Єськова;
- з півдня - гідротехнічна споруда, шахтний водоскид та ґрунтова дамба, яка розділяє водойму № 2 та водойму № 3 на р. Стрижень.

Проект організації території регіонального ландшафтного парку, охорони, відтворення та рекреаційного використання його природних комплексів та об'єктів не розроблявся, зонування парку не проведено.

Згідно зі статтями 16, 21 Закону України «Про природно-заповідний фонд України» для збереження і відтворення корінних природних комплексів, проведення науково-дослідних робіт та виконання інших завдань у заповідній зоні Парку, відповідно до проекту організації його території, допускається виконання відновлювальних робіт на землях з порушеними природними комплексами, а також здійснення заходів щодо запобігання змінам природних комплексів заповідника внаслідок антропогенного впливу - відновлення гідрологічного режиму, збереження та відновлення рослинних угруповань, що історично склалися, видів рослин і тварин, які зникають, тощо.

Зважаючи, що у заповідній зоні Парку допускається проведення робіт з відновлення гідрологічного режиму, то такі роботи можуть проводитися і в інших функціональних зонах, тобто роботи з екологічного покращення гідрологічного режиму та санітарного стану водойми № 3 в районі вул. Стрілецької у м. Чернігові, яка знаходиться на території Парку можуть здійснюватися, за умови недопущення нанесення шкоди природним комплексам та об'єктам, що охороняються та у встановленому порядку.

Об'єкт планованої діяльності водойма № 3 має наступні характеристики: площа водойми 17,4 га; об'єм водойми при нормальному підпертому рівню (далі – НПР) 115,29 м (БС) становить 304,2 тис.м³: максимальна глибина 3,15 м; середня глибина 1,70 м; довжина по фарватеру 1300 м; середня ширина 148 м; площа водозбірної території 137 км².

В результаті наукових досліджень проведених в 2017 році було встановлено, що водойма № 3 на р. Стрижень має всі ознаки евтрофікації. У порівнянні з попередніми морфометричними показниками внаслідок замулення спостерігається зменшення максимальних та середніх глибин, загального об'єму, що призвело до збільшення площі мілководдя, що підвищує роль внутрішньоводоймових процесів у функціонування його гідроекосистеми.

Результати досліджень вмісту біогенних елементів свідчать, що вода забруднена сполуками азоту і фосфору. Переважне знаходження неорганічного

азоту у вигляді амонійного азоту свідчить про недостатній вміст розчиненого кисню у воді, а перенасичення поверхневого шару води киснем є наслідком від фотосинтетичної активності водоростей макрофітів.

Дефіцит розчиненого кисню у придонному шарі води призводить до вторинного забруднення водного середовища сполуками амонійного азоту і неорганічного фосфору, які надходять з донних відкладів.

Основними ознаками евтрофікації є масовий розвиток водоростей, що сягає рівня «цвітіння» води (у водоймі це відбувалось за рахунок масового розвитку синьозелених водоростей *Aphanizomenonflos-aquae* і *Anabaenaflos-aquae*). Площа заростання вищою водяною рослинністю верхньої частини водойми також сприяє погіршенню стану водойми.

Таким чином, в умовах малих глибин, невеликого об'єму водойми, слабкої проточності, значного вмісту органіки у мулових відкладах, останні можуть ставати потужним джерелом вторинного забруднення, яке буде мати негативний вплив як на водойму так і на р. Стрижень в межах м. Чернігова.

При порівнянні результатів вимірювання водойми № 3 проведених у 2006 році при розробленні «Техніко-економічного обґрунтування заходів по поліпшенню екологічного стану р. Стрижень в м. Чернігів» з даними геодезичних вимірювань 2018 року при розробленні «Реконструкції об'єкта «Екологічне покращення гідрологічного режиму та санітарного стану водойми № 3 в районі вул. Стрілецької у м. Чернігові» було встановлено, що при відмітці НПП 115,29 площа водойми не змінилась і становить 17,4 га, а об'єм води (2006 рік - 354,00 тис. м³, 2018 рік - 304,20 тис.м³) зменшився на 49,80 тис. м³, що свідчить про замулення водойми.

Планована діяльність буде здійснюватися на території третього поясу зон санітарної охорони ділянки «Ялівщина» Чернігівського родовища питних підземних вод з дотриманням їх режиму.

Планована діяльність передбачає виконання екологічного покращення гідрологічного режиму та санітарного стану водойми № 3 на р. Стрижень у м. Чернігові на площі 6,15 га, в районі шахтного водоскиду, де найбільша товща мулу та замуленого мінерального ґрунту, шляхом її розчищення способом гідромеханізації, а саме видалення мулу та замуленого мінерального ґрунту. Глибина виїмки ґрунту на вказаній площі становить 1, 1 ... 1,4 м. Закладення укосів виїмки прийнято 1:6,0, з північної сторони - 1:10,0, ширина по дну перемінна в залежності від ширини водойми.

Дільницю виконроба буде розташовано за межами РЛП «Ялівщина» на правому березі р.Стрижень за межею прибережної захисної смуги.

Перед початком будівництва, в процесі підготовчих робіт виконується обстеження берегової смуги, у т. ч. підводної зони, з метою виявлення та очищення території від великих сторонніх (затонулих) предметів.

Розчищення виконуватиметься земснарядом марки MZ-11 1600/25 на площі 6,15 га в об'ємі 62700 м³ з транспортуванням пульпи від 200 до 800м. Об'єм винутого мулу складатиме 47400 м³, об'єм мінерального замуленого ґрунту - 15300 м³.

На лівому березі водойми біля дамби між водоймами № 3 та № 2

передбачене уположення укусу водойми. Намив ґрунту буде виконуватися на ділянці довжиною 102 м із закладенням укусу 1:10,0. Об'єм намиву складає 3400 м³.

Мул в об'ємі 47400 м³ та намитий ґрунт в об'ємі 11900 м³ тимчасово буде складуватися на карти намиву, які облаштовуються дамбами обвалування із мінерального ґрунту, канавами для відведення фільтраційних вод, водозбірними колодязями, водоскидними трубопроводами та водовипусками.

За інформацією Управління капітального будівництва Чернігівської міської ради, наданою додатково листом від 11.09.2019 № 863, для складування намивного ґрунту буде використовуватися частина ділянки площею 0,92 га, що виділена ТОВ «Альянс міжрегіонального співробітництва» площею 1,22 га за кадастровим номером 7410100000:02:008:0068 та ділянки площею 0,2425 га, що відноситься до земель запасу комунальної власності.

Земельні ділянки площами 0,2425 га та 0,92 га розташовані в межах пам'ятки місцевого значення поселення «Стрижень – 1» II – I тис. до н.е., III – V, XI - XIII ст., охоронний № 7727/3709 – Чр, взятої на облік розпорядженням Чернігівської обласної державної адміністрації від 28.12.1998 № 856 та занесеної наказом Міністерства культури України від 26.04.2013 №364 до Державного реєстру нерухомих пам'яток України, в охоронній археологічній зоні № 2 (рішення 16 сесії 6 скликання Чернігівської міської ради від 28.12.2011 р.).

За рекомендаціями Департаменту культури і туризму, національностей та релігій Чернігівської обласної державної адміністрації складування намивного ґрунту на ділянці площею 0,2425 га можливе за умови проведення повномасштабних археологічних досліджень на всю глибину культурного шару та отримання дозволу на відновлення земляних робіт; на частині земельної ділянки площею 0,92 га за кадастровим номером 7410100000:02:008:0068 до початку гідронамиву здійснити розбивку тимчасової геодезичної мережі нівелюванням відміток денної поверхні, насипання охоронного шару мінерального ґрунту завтовшки не менше ніж 1,0 м, виконання геодезичної зйомки.

Після водовіддачі (до 50%) розроблений мул із тимчасового відвалу в об'ємі 39960 м³ буде вивозитися на відстань 10 км на полігон твердих побутових відходів м. Чернігова. Мінеральний ґрунт після просушування в об'ємі 2200 м³ буде використовуватися на підсипку прилеглої території та 9700 м³ залишиться в тимчасовому відвалі з метою подальшого вирівнювання земельної ділянки площею 1,22 га.

Технічні заходи, які передбачені по видаленню мулу та замуленого мінерального ґрунту з ложа водойми на площі 6,15 га значно зменшать процес вторинного забруднення водної товщі сполуками фосфору та азоту, будуть сприяти покращенню кисневого режиму водойми та поліпшенню гідрологічного режиму, санітарного стану водойми № 3 та р. Стрижень в межах м. Чернігова, сприятимуть створенню умов для ефективного туризму, відпочинку та інших видів рекреаційної діяльності в природних умовах з додержанням режиму охорони заповідних природних комплексів і об'єктів, сприятимуть екологічній освітньо-виховній роботі.

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

При здійсненні планованої діяльності «Реконструкція об'єкта: «Екологічне покращення гідрологічного режиму та санітарного стану водойми № 3 в районі вул. Стрілецької у м. Чернігові», можливі наступні ймовірні впливи на довкілля:

- **вплив на ґрунти.** Передбачено насипання охоронного шару мінерального ґрунту завтовшки не менше ніж 1,0 м. Після закінчення робіт відновлюється місце складування ґрунту та засівається багаторічними травами.

- **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** – в зоні впливу об'єкта регіональний ландшафтний парк «Ялівщина».

Загальна площа водойми № 3 становить 17,4 га, а видалення мулу та замуленого мінерального ґрунту буде виконуватися на площі 6,15 га поза межами гніздування та проживання птахів з відступом від берегової лінії на 15-20 м в період літньої межени, вплив на птахів, які знаходяться в акваторії водойми, під час виконання будівельних робіт практично відсутній.

Відповідно до рибогосподарської характеристики види риб, що мешкають у цій водоймі: карась, щука, окунь, короп, плітка, товстолоб, білий амур, сом, судак, йорж, лин, верховодка.

В районі проведення робіт водна рослинність слаборозвинена, зимувальні ями та нерестовища відсутні, рибоводних підприємств немає, рибогосподарська меліорація та акліматизація риб не проводиться.

Таким чином здійснення робіт негативно впливатиме тільки на стан кормової бази риб. Але цей вплив буде короткостроковим (на період проведення розчищення).

Збитки в натуральному виразі внаслідок втрати кормової бази будуть складати: зоопланктон – 2,344 т, фітопланктон – 0,286 т, зообентос – 0,072 т.

Сплату компенсаційних збитків, нанесених водним ресурсам та біоресурсам внаслідок проведення робіт буде здійснено за фактично виконаними роботами за діючими на момент сплати показниками питомих капіталовкладень.

Вплив на флору ділянки проведення будівельних робіт від запланованої діяльності передбачено мінімальний, так, як видалення мулу та замуленого мінерального ґрунту земснарядом передбачено в акваторії водойми № 3 на площі 6,15 га з відступом від берегової лінії 15 – 20 м де водна рослинність мінімальна.

Передбачено видалення 3 одиниць дерев задовільного якісного стану та 36 одиниць дерев незадовільного якісного стану, без відновлювальної вартості по

їх видаленню.

Кошти відновної вартості зелених насаджень, що підлягають видаленню, будуть спрямовані на відтворення зелених насаджень.

Під час проведення будівельних робіт вплив на біорізноманіття, з урахуванням компенсаційних заходів та з урахуванням спрямованих на збереження довкілля проектних рішень, оцінюється як мінімально-допустимий.

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

Рівень звукового тиску на відстані 25 м від працюючої техніки (працююча техніка знаходитиметься на відстані 80-90 м від житлової забудови) не перевищує нормативний допустимий рівень та складає 46 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 відходів при обстеженні берегової смуги, у т. ч. підводної зони, з метою виявлення та очищення території від великих сторонніх (затонулих) предметів; при проведенні будівельних робіт: відходи побутові, які утворюються від будівельного персоналу, складатимуть 1,775 тон. Передбачено роздільний збір та зберігання відходів залежно від виду та класу небезпеки. Збір господарсько-побутових стоків при побутовому обслуговуванні робочого персоналу будівельних організацій здійснюватиметься в спеціальні ємності та біотуалети, які розташовані на ділянці виконроба. Відходи по мірі накопичення передаватимуться спеціалізованим організаціям, відповідно до укладених договорів.

Розроблений мул із тимчасового відвалу, після водовіддачі до 50 %, в об'ємі 39960 м³ буде вивозиться на полігон твердих побутових відходів м. Чернігова, розташований на відстані 10 км від території здійснення планованої діяльності.

а також з урахуванням усієї інформації, 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 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, 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 Конституції України, Лісового, Земельного та Водного кодексів України, Кодексу України «Про надра», законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про природно-заповідний фонд України», «Про тваринний світ», «Про рослинний світ», «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».

1.2. Здійснювати плановану діяльність відповідно до вимог пам'яткоохоронного законодавства (ст. 32, 37 Закону України «Про охорону культурної спадщини»), «Тимчасового порядку використання території м. Чернігова», затвердженого рішенням 16 сесії 6 скликання Чернігівської міської ради від 28.12.2011 року.

1.3. Здійснити експертизу проекту в частині врахування результатів оцінки впливу на довкілля відповідно до ст. 31 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»;

1.4. Проводити реконструкцію виключно в межах, визначених проектом;

1.5. Не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів і явищ;

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

1.7. Забороняється проведення робіт та заходів, які є джерелами підвищеного шуму та неспокою, в період масового розмноження диких тварин з 01 квітня до 15 червня;

1.8. Поводження з відходами здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про відходи», документів дозвільного характеру та укладених договорів зі спеціалізованими організаціями у сфері поведження з відходами;

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

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 та неробочі дні цілодобово;

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

1.12. Повідомити про початок робіт Чернігівський рибоохоронний патруль;

1.13. Заборонено проведення робіт на землях водного фонду у нерестовий період та в період нагулу молоді риб;

1.14. Видалення зелених насаджень здійснювати при наявності ордеру на видалення зелених насаджень;

1.15. Забезпечити можливість загального водокористування;

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

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

1.18. Розглядати плановану діяльність, як частину цілісного проекту по відновленню екологічного стану річки Стрижень.

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 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. Забезпечити сплату компенсаційних збитків, нанесених водним ресурсам та біоресурсам внаслідок проведення робіт за фактично виконаними роботами за діючими на момент сплати показниками питомих капіталовкладень.

4.2. Компенсаційні кошти за збитки, які будуть нанесені рибному господарству спрямувати на проведення заходів по відтворенню водних біоресурсів.

4.3. Кошти відновної вартості зелених насаджень, що підлягають видаленню спрямувати на відтворення зелених насаджень.

4.4. Після закінчення робіт з розчищення водойми провести рекультивацию 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. Дільницю виконроба розмістити поза межами Регіонального ландшафтного парку «Ялівщина» та границею прибережної захисної смуги водойми;

5.2. Дотримуватися режиму третього поясу зон санітарної охорони ділянки Яліщинська Чернігівського родовища питних підземних вод;

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

5.4. Забезпечити наявність на будівельному майданчику постійного запасу сорбентів, забороняється використання в акваторії диспергаторів (хімічних сорбентів);

5.5. 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;

5.6. Не допускати роботу механізмів без проведення робіт, якщо інше не передбачене технологічним регламентом їх використання;

5.7. Отримати погодження робочого проекту реконструкції Департаментом культури і туризму, національностей та релігій Чернігівської обласної державної адміністрації з урахуванням висновку Дочірнього підприємства «Старожитності Полісся» Державного підприємства «Науково-дослідний центр «Охоронна археологічна служба України» Інституту археології НАН України;

5.8. Забезпечити проведення охоронних археологічних досліджень пам'ятки археології поселення «Стрижень-1» в межах облаштування майданчика для тимчасового складування ґрунту;

5.9. Отримати дозвіл на відновлення земляних робіт в межах облаштування майданчика для тимчасового складування ґрунту від Департаменту культури і туризму, національностей та релігій Чернігівської обласної державної адміністрації;

5.10. Забезпечити захист карт наміву від підтоплення повенежими та зливовими водами;

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

5.12. Не допускати змішування відходів, забезпечити належне зберігання та складування відходів, їх своєчасне вивезення; вивезення відходів здійснювати в спеціально відведені місця в закритих контейнерах, спецтранспортом;

5.13. Не допускати проведення робіт у нічний час;

5.14. Розробити заходи щодо аерації води у водоймі та забезпечити їх впровадження;

5.15. Провести відновлення зелених насаджень, що будуть видалені відповідно ордера на видалення зелених насаджень, які в подальшому виконуватимуть берегоукріплюючу функцію;

5.16. Здійснити зариблення водойми №3 на р. Стрижень різними видами риб (фітофаги, хижакі) після закінчення робіт з очистки відповідної площі в

обсягах визначених науково-біологічним обґрунтуванням Інституту рибного господарства Національної академії аграрних наук України.

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

6.1. Здійснити моніторинг якості води водойми № 3 на р. Стрижень після закінчення робіт.

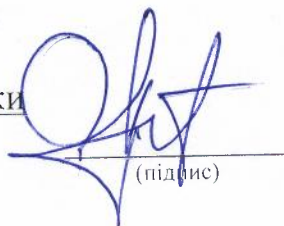
Інформацію про результати післяпроектного моніторингу надати Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації до 01 лютого року, наступного за звітним.

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