



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

18.11.2020

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

**Комунальне підприємство «Носівка-
Комунальник» Носівської міської ради**

код ЄДРПОУ32995697

вул. Суворова, буд. 55,

м. Носівка, Чернігівська обл., 17100

(заявник та його адреса)

18.11.2020

(дата видачі)

53 – 20208136430/1

(номер висновку)

20208136430

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

53 – 20208136430/2 від 18.11.2020

(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 (IV черга)», встановлено:

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності.

Носівочка — річка в Носівському районі, ліва притока річки Остер, що впадає в Десну (басейн Дніпра). Бере початок на південному сході від міста Носівка. Тече переважно на північний схід через місто Носівка і на південному заході від села Мильників впадає у річку Остер, ліву притоку Десни. Відстань від гирла річки Остер до місця впадання Носівочки — 127 км.

Річку перетинає автомобільна дорога Т 2526 (Ніжин - Носівка - Кобижча - Бобровиця).

Річка має довжину 46 км, протікає по території двох районів: Носівського - 30 км та Бобровицького - 16 км. Річка відноситься до малих річок, площа басейну водозбору - 57,5 км². Витік річки знаходиться на південному сході від міста Носівка, північніше урочища «Бараниха» західніше села Горбачі Бобровицького району Чернігівської області, впадає в річку Остер на 106 км за 4 км південніше села Плоске Носівського району.

Протяжність річки Носівочка в межах міста Носівка складає 14 км.

Долина річки сильно виположена з дуже пологими берегами.

Заплава добре розвинута, ширина складає 50-80 метрів, місцями підтоплена.

Русло річки звивисте, ширина 5-7 метрів, глибина до 1 метру.

Максимальні витрати складають: 1 % весняного водопілля 40 м³/сек, 10 % весняного водопілля 16,8 м³/сек.

Максимальні рівні води розраховані за розрахунковими витратами для північної та південної частини міста:

- рівень проходження паводків 1 % рівня забезпечення складає 119,9 м в Балтійській системі висот (далі – БС) (північ) 123,0 мБС (південь);

- рівень проходження паводків 10 % рівня забезпечення складає 119,6 мБС, (північ), 122,7 мБС (південь).

В межах міста Носівка розташовано 20 ставків загальною площею 28,76 га.

Площа заболочених ділянок по місту Носівка складає 5,05 га, вони розташовані по всій території міста.

Основне джерело живлення – талі снігові води та атмосферні опади. Рівневий режим річки частково змінений греблями та ставками. Площа ставку у центральній частині населеного пункту складає 2,0 га.

Русловий ставок на річці Носівочка розташовується у Придніпровській низовині, яка знаходиться на другій терасі річки Дніпро та являє собою пласку рівнину з незначним ухилом на захід.

Водорозділ басейну слабовиражений. У геоморфологічному відношенні площадка розташована у межах заплави річки Носівочка.

Русловий ставок знаходиться на руслі річки Носівочка, ширина руслового ставка змінюється від 30м до 80м. Схили русла ставка частково поросли лозою та чагарником, а русло ставка - очеретом, лозою та осокою.

За результатами проведених досліджень ґрунти площадки реконструкції руслового ставка неоднорідні.

Геологічна будова заплави має наступний вигляд:

- ІГЕ 1 - Ґрунтово-рослинний шар (t=0,15-0,2 м);

- ІГЕ 2 - Сучасні алювіально-болотні відклади, які представлені слабозаторфованим ґрунтом супіщаного складу потужністю до 1,2 м;

- ІГЕ 3 - Сучасні алювіальні відклади представлені суглинком темно-сірим, тугопластичним, потужністю близько 1,5 м;

- ІГЕ 4 - Сучасні алювіальні відклади представлені супіском пластичним потужністю 1,2-2,5 м.

Корінні береги заплави нижче ґрунтово-рослинного шару (ІГЕ 1) складені:

- ІГЕ 5 (vd III) - Верхньочетвертинні лесові супіски пилюваті, жовто-сірі, тверді;

- ІГЕ 6 (g II) - Середньочетвертинні моренні супіски піщанисті жовто-бурі пластичні, включають гальку кристалічних порід та піски пилюваті;

- ІГЕ 7(f II) - Середньочетвертинні піски пилюваті, сірі, щільні, водонасичені; повна потужність не розкрита.

Живлення вод руслового ставка відбувається:

- шляхом інфільтрації атмосферних опадів;

- поверхневими водами заплави під час повеней;

- за рахунок притоку ґрунтових та поверхневих вод з території водозбору.

Річний хід рівня води у водоймі характеризується чітко вираженим весняним підйомом, осінньою межею і незначним підйомом перед льодоставом і зимою.

У період літньої межі рівень ґрунтових вод залягає на глибині 1,7-3,5 м від поверхні землі за межами заплави, у заплаві рівень ґрунтових вод 0,5 м. Підйом ґрунтових вод може досягати 2,0-2,5 м, а зниження – 1,0-1,5 м від зафіксованого.

За хімічним складом ґрунтові води та води руслового ставка гідрокарбонатнокальцієві, прісні, лужні, за ступенем агресивної дії водного середовища на бетонні конструкції не агресивні.

У поверхневих водах річки Носівочка вміст хлоридних іонів коливається в межах 25,0-30,0 мг/дм³, сульфатних іонів – 60,0-75,0 мг/дм³, вміст амонійного азоту коливається в межах 0,51-1,00 мг/дм³, азоту нітратного – 0,30 мг/дм³, заліза загального – 0,11-0,50 мг/дм³.

Мінералізація поверхневих вод в районі міста Носівка коливається від 250-500 мг/дм³.

В місті Носівка скид стічних вод у поверхневі або підземні води промисловими підприємствами не здійснюється.

На території міста Носівка централізованою системою відведення побутових стічних вод забезпечено тільки населення багатопверхових будинків, школи, центральна районна лікарня, теплові мережі.

Відведення та очищення побутових стічних вод міста здійснюється комунальним підприємством «Носівка-Комунальник». Стічні води по самотливних колекторах надходять до каналізаційної насосної станції та далі перекачуються на очисні споруди механіко-біологічного принципу очищення (2 горизонтальних відстійника та поля фільтрації на 12 карт).

В місті Носівка мережа дощової каналізації відсутня. На території населеного пункту в даний час функціонують сухі канави довжиною 0,83 км. Всі вони знаходяться на різних локальних ділянках, не утворюючи між собою взаємопов'язаної системи, деякі з них вимагають ремонту та прочищення.

Значна кількість зважених речовин може надходити в водотік з поверхневим стоком з міської забудови територій.

В результаті скупчення руслових відкладень зменшується здатність розмивання річковим потоком і процес акумуляції відкладень в річковому руслі стає прогресуючим.

Даний процес призводить до того, що транспортна здатність річкового потоку виявляється недостатньою для перенесення суспензій, що надходять в потік.

Надлишки суспензії осідають в річковому руслі, викликаючи його замулення.

Найдрібніші частинки, що потрапляють у водотік, повільно осідають в руслі, створюючи забруднені зони «шлейфу» на ділянках значної протяжності.

Земельна ділянка об'єкту планованої діяльності розташована на землях водного фонду в адміністративних межах міста Носівка. Планована діяльність буде здійснюватися від ПК 0 до ПК 4+23.

Прибережна захисна смуга (ПЗС) руслового ставка на річці Носівочка та річки Носівочка (L=25 м у меженний період) на ділянці проведення робіт з ПК0 ... ПК2+12 – витримується, а на ділянці з ПК2+12..ПК4+23 – з правого боку знаходиться вул. Вокзальна (дорога з насипу, проїждна частина – з асфальту), яка знаходиться в межах нормативної ПЗС.

У відповідності до містобудівної документації земельна ділянка планованої діяльності, згідно із зонінгом, відноситься до ландшафтно-рекреаційної зони Р-3-1 – «зона зелених насаджень загального користування (парків, скверів, бульварів)».

На ділянці ПК 3+15 русловий ставок перетинає газ середнього тиску, тому на ділянці ПК3+10-ПК3+20 роботи не проводяться.

Глибина води в русловому ставку на момент топографічної зйомки 05.07.2020р.:

-на ділянці ПК0...ПК 1+50 коливається в межах до 0,5м; на решті траси розчищення – відсутня.

- на ділянці ПК3+20 ... 4+23 русло практично відсутнє.

Загальний стан водойми незадовільний.

Проектом передбачається здійснення робіт щодо реконструкції руслового ставка з метою покращення його санітарно-екологічного та технічного стану:

- реконструкція (розчищення) руслового ставка;
- розрівнювання ґрунту на прилеглий території;
- повернення рослинного шару ґрунту.

Приведення параметрів водойми до наступних проектних розмірів:

- дно водойми влаштовується на відмітці - 119,60 м,
- верх на відмітці - 123,00-124,00 м,

Довжина ділянки реконструкції руслового ставка становить 423,0 м.

Закладання укосів прийнято із умови їх стійкості при даній геологічній будові 1:2.

Основні технічні показники планованої діяльності:

1. Довжина ділянки реконструкції водойми 423 м;
2. Середня ширина водойми по верху (проектна) 20-30 м;
3. Середня глибина води в водоймі (проектна) 2,0-3,0 м;
4. Зрізування рослинного шару ґрунту з наступним використанням на укріплення укосів 0,48 тис. м³;
5. Виймка ґрунту при розчищенні ділянки водойми 11,530 тис. м³;

6. Площа розрівнювання вилученого ґрунту 3200 м²;
7. Площа залуження 2500 м²;
8. Потреба у багаторічних травах 2,565 ц.

До складу підготовчих робіт входять:

- заходи щодо збереження ґрунтово-рослинного шару ($t=0,15$ м) з майданчиків, які призначені для розрівнення вилученого при розчищенні ґрунту, загальна площа яких складає 3200 м²;
- знесення зелених насаджень – 39 дерев (верби, клени, береза).

Розчистка руслового ставка виконуються екскаваторами з переміщенням по щитах, з наступним розрівненням бульдозерами, при потребі перевезення ґрунту залучаються самоскиди.

Вилучений ґрунт виймається екскаваторами на береги:

- на ділянках розчищення ПК0-ПК2 та ПК3+43-ПК4+23 об'єм вилученого ґрунту становитиме 5000 м³, який планується навантажувати на самоскиди та перевозити на відстань до 1 км до місця розрівнювання (I-III черги реконструкції руслового ставка);

- на ділянці розчищення ПК2-ПК3+43 об'єм вилученого ґрунту становитиме 6530 м³, який передбачається розрівнювати на прилеглій території – підготовлених майданчиках вздовж руслового ставка на відстані 10...30 м по правому та лівому берегах від ПК2 до ПК3+43 (низина, заболочена місцевість); висота підсипки становитиме 2,0 м, з урахуванням трамбування та формування укосу відмітка підсипання буде на рівні 124,50-125,00. По закінченні передбачається розрівнювання рослинного шару ґрунту, який тимчасово зберігається у валиках (відвалах).

Період будівництва складатиме 3 місяці – 66 днів (22 дні на місяць).

Роботи здійснюються у 1 зміну при максимальній кількості працюючих 10 чоловік.

Під'їзд до території будівництва здійснюється по існуючих міських вулицях.

Для потреб працюючих на будівельному майданчику передбачається встановлення пересувного інвентарного вагончика та біотуалета (без скиду стоків).

Технологія виконання робіт по розчистці річки передбачає застосування будівельних машин та механізмів, землерийної техніки: екскаватор одноковшевий зі зворотною лопатою, бульдозер, автомобілі бортові, катки дорожні самохідні.

Планованою діяльністю передбачається використання вилученого при розчищенні ґрунту у повному обсязі на підсипання прилеглої до руслового ставка території з наступним розрівнюванням.

З метою озеленення порушених територій передбачається посів багаторічних трав; потреба у суміші насіння газонних трав – 2,565 ц.

Складування і накопичення будівельних та твердих побутових відходів будівельного персоналу відбувається в контейнери на спеціально відведеному майданчику.

Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації враховуючи дані, наведені у звіті з ОВД та додаткових відомостях, які надані Департаменту листом від 13.11.2020 р № 442, а саме:

При здійсненні планованої діяльності «Реконструкція руслового ставка на річці Носівочка в адміністративних межах міста Носівка Чернігівської області з метою покращення його санітарно-екологічного та технічного стану (IV черга)» можливі наступні ймовірні впливи на довкілля:

- **вплив на ґрунти.** Передбачено зрізування рослинного шару ґрунту загальним обсягом 480 м^3 , складування у відвал для тимчасового зберігання (по межі майданчика підсипання) з наступним використанням на укріплення укосів руслового ставка на річці Носівочка з наступним посівом трав.

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

Проведення робіт призведе до впливу, пов'язаного із скаламученням вод річки Носівочка, що тимчасово погіршить гідрохімічний режим річки на площі проведення земляних робіт. Скаламучена вода після завершення робіт та розбавлення природним стоком повернеться до нормального стану річки.

- **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.** Рідкісних та червонокнижних рослин і тварин на території планової діяльності не виявлено.

За даними рибогосподарської характеристики, наданої Управлінням державного агентства рибного господарства у Чернігівській області від 23.04.2019 ділянка проведення робіт не відноситься до особливо цінних нерестовищ.

Основний негативний вплив здійснення гідромеханізованих робіт, зокрема з днопоглиблення та розчищення русла, на іхтіофауну на зазначеній ділянці може бути простежений в частині погіршення стану кормової бази ($0,008 \text{ т}$) та прямих втрат внаслідок загибелі молоді риби ($0,000092 \text{ т}$).

Передбачено видалення 39 аварійних дерев (верба – 35 шт., береза – 1 шт., клен – 3 шт.) відповідно до акту обстеження зелених насаджень, що підлягають видаленню.

- **шумовий вплив.** Вплив при роботі будівельних машин та механізмів тимчасовий, в період будівництва. В цей період джерелами шумового впливу буде працююча будівельна техніка. Відстань до житлової забудови складає близько 50 м. Рівень шуму на відстані найближчої житлової забудови від джерел утворення шуму при будівництві ($L_{\text{Атер}} = 59,45 \text{ дБа}$) в межах допустимих рівнів звуку на території житлової забудови, відповідно до вимог ДСП 173-96 (вдень $L_{\text{А макс}} = 70 \text{ дБа}$, вночі $L_{\text{А макс}} = 60 \text{ дБа}$).

Очікуваний рівень шуму при роботі будівельної техніки в житловій зоні нижче допустимого значення і додаткові заходи щодо його зниження не потрібні.

Вплив під час проведення будівельних робіт – помірний, в межах допустимого, контрольований.

- **впливи світлового, теплового, радіаційного забруднення.** Джерела потенційного світлового та теплового забруднення відсутні. Використання будівельних машин та механізмів з високим рівнем вібрації на будівельному майданчику не передбачається. Використання установок та обладнання, яке виділяє у навколишнє середовище електромагнітне випромінювання не передбачається. 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 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.

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:

В наведених у Звіті з оцінки впливу на довкілля та додаткових відомостях, які надані Департаменту листом від 13.11.2020 р № 442, оцінок ймовірних впливів на компоненти довкілля (атмосферне повітря, водні ресурси та ґрунти, 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, Земельного та Водного кодексів України, законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про тваринний світ», «Про рослинний світ»;

1.2. При проведенні робіт на землях водного фонду дотримуватись обмежень щодо господарської діяльності в межах прибережної захисної смуги (ст. 89 Водного кодексу України) та здійснювати заходи в частині охорони вод від забруднення, засмічення;

1.3. Здійснювати плановану діяльність відповідно до вимог Закону України «Про охорону культурної спадщини»;

1.4. Здійснювати плановану діяльність відповідно до вимог ДБН Б.2.2-5:2011 «Благоустрій територій»;

1.5. Не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів і явищ. Здійснювати плановану діяльність відповідно до вимог ДБН В.1.1-24:2009 «Захист від небезпечних геологічних процесів»;

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

1.7. Забезпечити отримання всіх погоджень згідно вимог ст. 86 Водного кодексу України щодо проведення робіт на землях водного фонду;

1.8. Забороняється спорудження водосховищ, ставків, змінювати природний рельєф та поглиблювати дно нижче природного рівня;

1.9. Передбачити розміщення вийнятого ґрунту в місцях, де ймовірність повторного потрапляння ґрунту у водойму буде мінімальна, а також з максимальним збереженням прибережних фітоценозів;

1.10. Поводження з відходами здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про відходи», укладених договорів зі спеціалізованими організаціями у сфері поводження з відходами;

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

1.12. Не допускати скиду забруднюючих речовин у водні об'єкти;

1.13. Повідомити про початок робіт Чернігівський рибоохоронний патруль та Деснянське басейнове управління водних ресурсів;

1.14. Земляні роботи у зонах підземних комунікацій проводити тільки з письмового дозволу організації, у віданні якої знаходяться ці комунікації та у присутності їх представника.

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

1.16. Видалення зелених насаджень здійснювати відповідно до Порядку видалення дерев, кущів, газонів і квітників у населених пунктах, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01 серпня 2006 р. №1045;

1.17. Після закінчення робіт забезпечити рекультивацію місця провадження планованої діяльності;

1.18. Забезпечити можливість загального водокористування громадянами для задоволення їх потреб відповідно до статті 47 Водного кодексу України;

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

1.20. 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 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. У випадку виявлення знахідки археологічного або історичного характеру, під час проведення земляних робіт, зупинити їх подальше ведення і протягом однієї доби повідомити про це відповідний орган охорони культурної спадщини, на території якого проводяться земляні роботи. Земляні роботи відновлювати лише згідно з письмовим дозволом відповідного органу охорони культурної спадщини після завершення археологічних досліджень відповідної території;

5.2. Дільницю виконроба розмістити поза прибережною захисною смугою річки Носівочка;

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

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

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

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

5.8. Здійснювати складування ґрунтів лише за умови проведення хімічно-фізичного аналізу ґрунтів; у випадку встановлення перевищень показників складування ґрунтів на береговий майданчик заборонено;

5.9. Провести відновлення зелених насаджень, що будуть видалені відповідно до ордеру на видалення зелених насаджень, які в подальшому виконуватимуть берегоукріплюючу функцію;

5.10. Не допускати заростання території планованої діяльності бур'янами, особливо карантинними видами;

5.11. Здійснити зариблення річки Носівочка видами риб та в обсягах визначених Чернігівським рибоохоронним патрулем.

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

6.1. Здійснити гідрохімічні та бактеріологічні дослідження якості води річки Носівочка в місці проведення планованої діяльності, вище і нижче місця проведення до початку робіт та через місяць після закінчення робіт.

6.2. Після закінчення робіт провести моніторинг основних гідрологічних показників на ділянках розчистки, а також вище і нижче їх: глибини річки, швидкості течії, міцності донних відкладень, стану берегів - весною та наприкінці літа.

Інформацію про результати післяпроектного моніторингу надавати 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)

Валентина ГАНЖА
(ініціали, прізвище)

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


(підпис)

Катерина САХНЕВИЧ
(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

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