



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

09.11.2020

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

Управління містобудування та архітектури Прилуцької міської ради

Чернігівської області

код ЄДРПОУ38305922

вул. Івана Скоропадського, буд.102,м. Прилуки,

Чернігівська обл., 17500

rada\_architektura@i.ua

(заявник та його адреса)

09.11.2020

(дата видачі)

51 – 20206155947/1

(номер висновку)

20206155947

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

51 – 20206155947/2 від 09.11.2020

(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 «Будівництво інженерних споруд та благоустрій (поліпшення технічного стану) р. Удай в межах м. Прилуки Чернігівської області на ділянці від ПК-32 до ПК-46 та від ПК-0\* до ПК-5\*», встановлено:

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності.

Річка Удай належить до басейну р. Дніпро (притока другого порядку), середня річка, в межах Чернігівської області протяжність річки складає 195 км. Ширина прибережної захисної смуги (ПЗС) р. Удай – 50 м, ставків, які знаходяться в межах ПЗС р. Удай – 25 м. Річка бере початок з болота, розміщеного за 1 км на південний схід від с. Рожнівка, на висоті 141 м в Балтійській системі висот (далі – БС). У верхів'ї тече на захід, далі круто повертає на південь і південний схід. У середній та нижній течії річка робить

кілька великих закрутів. Впадає в річку Сула, з правого берега на відстані 170 км від її гирла, біля с. Березоточа на висоті 87,6 м БС.

Долина річки трапецієподібна, терасована, завширшки 2,5-3 км (до 4-6 км), заплава двобічна, заболочена, на окремих ділянках осушена; переважна ширина 0,4 - 0,5 км; є стариці.

Ширина русла в середній течії - 10-30 м, переважаючі глибини 0,7-1,1 м, швидкість течії – 0,1-0,3 м/с.

Більша частина водоохоронної зони річки Удай розорена. Ліси здебільшого листяні, займають близько 3,5% і проростають переважно на схилах річок, струмків і балок. Озер практично немає (0,3%). До 9 % території займають осокові і очеретяно-осокові болота.

Русло помірно звивисте, лише у верхній течії слабо звивисте і пряме, на окремих ділянках каналізоване. Майже на всій протяжності русло сильно заросле, за винятком глибоководних ділянок, що заростають тільки біля берегів.

Дно русла нерівне, торфове або мулисто-піщане, місцями мулисте або піщане. Береги русла низькі, часто знаходяться на рівні води або затоплені. Місцями сягають висоти 5-6 м або зливаються зі схилами долини. Переважно обривисті або прямовисні, у верхів'ї пологі і дуже пологі, торфові, сильно розмивні, порослі луково-болотною рослинністю і чагарником.

Швидкість течії дуже мала – до 0,1 м/с, лише зрідка сягає 0,5-0,8 м/с.

Річка сильно зарегульована. В басейні знаходиться 10 водосховищ, площею водного дзеркала 1,68 тис. га, загальним об'ємом 32,01 млн. м<sup>3</sup> і корисним 27,75 млн. м<sup>3</sup>. Також в басейні збудовано 362 ставки з площею водного дзеркала 3,1 тис. га і об'ємом 53,48 млн м<sup>3</sup>.

За умовами живлення річка відноситься до східноєвропейського типу з переважаючим живленням за рахунок снігозапасів і значно меншою долею дощового і ґрунтового стоку.

Спостереження за гідрологічним режимом річки проводяться на гідрологічному посту м. Прилуки (далі – г/п) з 1925 р. Пост розміщений на північній околиці міста, за 0,26 км нижче автомобільного моста, на правому березі. Відстань до гирла 250 км. Площа водозбору до створу поста 1520 км<sup>2</sup>. Відмітка нуля – графіка поста – 112,95 м БС. На гідрологічний режим впливає зарегулювання стоку. Вище поста знаходяться близько 30 ставків.

Найвищі рівні води р. Удай в створі г/п Прилуки спостерігаються в період весняної повені і дорівнюють в середньому за багаторічний період 115,58 м БС, найбільший – 116,13 м БС зафіксовано у останній декаді квітня 1954 р.

За результатами санітарно-мікробіологічних досліджень води р. Удай проведених Прилуцьким міжрайонним відділом Державної установи «Чернігівський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України» вода не відповідає вимогам наказу Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996 р № 173 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» по вмісту сухого залишку, по решті показниках, що визначалися, а саме: зважені речовини, розчинений кисень, хімічне споживання кисню, азот амонійний, азот нітритний, азот

нітратний, хлориди, сульфати, поліфосфати синтетичні поверхнево-активні речовини, нафтопродукти перевищень не зафіксовано.

Планованою діяльністю передбачається виконання робіт з будівництва інженерних споруд та благоустрій (поліпшення технічного стану) р. Удай в межах м. Прилуки Чернігівської області на ділянці від ПК-32 до ПК-46 та від ПК-0\* до ПК-5\*, яку передбачається виконати по існуючому природному руслу в межах міста Прилуки від пров. Сосновий (ПК-32; ПК-46 район Бабуки) до вул. Незалежності та в напрямку частини старого русла р. Удай (ПК-0; ПК-5).

На ділянці від ПК-32 до ПК-46 річка втратила свої транспортуючі здатності, що може призвести до затоплення та підтоплення прибережної території, в деяких місцях спостерігається цвітіння води, що пригнічує існуюче різноманіття флори та фауни; прибережні ділянки річки знаходяться в заболоченому стані.

Ділянка від ПК-0\* до ПК-5\*(староріччя) знаходяться в заболоченому стані. Русло практично відсутнє.

Планована діяльність спрямована на: відтворення гідрологічного режиму, поліпшення екологічних показників водного середовища, покращення умов існування іхтіофауни.

Ділянка річки Удай загальною протяжністю 1,9 км, на якій планованою діяльністю передбачається проведення технічного поліпшення, знаходиться в центральній частині міста Прилуки, за даними Публічної кадастрової карти України: область: Чернігівська, КОАТУУ: 7400000000, район: м. Прилуки, КОАТУУ: 7410700000, зона – 02, квартал – 001.

Планованою діяльністю передбачається господарська діяльність, яка не порушує види дозволеного використання у відповідності до зонінгу зазначеної території відповідно до містобудівній документації, а саме: «Генплан м. Прилуки», який затверджений рішенням Прилуцької міської ради Чернігівської області (28 позачергова сесія сьомого скликання) від 30.06.2017 №1.

У відповідності до зонінгу територій об'єкт планованої діяльності використовує зони:

- Р-1 - Рекреаційні зони природних ландшафтів Р-1,
- Р-2 - Рекреаційні зони активного відпочинку,
- Р-4 – Зона водних об'єктів.

Функціональне використання відповідно до плану зонування Р-1:

- Переважні види використання: ландшафтні зони, водні поверхні, канали осушувальних систем, лісові масиви;

- Супутні види використання: лісопарки, лукопарки, прогулянкові доріжки, майданчики відпочинку;

- Допустимі види використання, які потребують спеціальних погоджень: малі архітектурні форми; скульптурні композиції, об'єкти декоративно-монументального мистецтва; велотраси; технічні будинки та споруди, пов'язані з обслуговуванням зони; інженерні споруди, що забезпечують функціонування та режим зони.

Функціональне використання відповідно до плану зонування Р-2:

- Переважні види використання: фізкультурно-оздоровчі і спортивні споруди; пляжі та пристрої відпочинку на воді; майданчики для відпочинку дорослих та дітей; місця короткочасного відпочинку з відповідним обладнанням; озеленені території; малі архітектурні форми; тощо;

- Супутні види дозволеного використання: заклади прокату необхідного інвентарю; тимчасові споруди для здійснення підприємницької діяльності; тощо;

- Допустимі види використання, які потребують спеціальних погоджень: станції прокату човнів та рятувальні станції; оранжереї; пристані; тощо.

Функціональне використання відповідно до плану зонування Р-4:

- У постійне користування землі водного фонду надаються водогосподарським спеціалізованим організаціям, іншим підприємствам, установам і організаціям, в яких створено спеціалізовані служби по догляду за водними об'єктами, прибережними захисними смугами, смугами відведення, береговими смугами водних шляхів, гідротехнічними спорудами та підтриманню їх у належному стані;

- У тимчасове користування за погодженням з постійними користувачами земельні ділянки прибережних захисних смуг, смуг відведення та берегових смуг водних шляхів можуть надаватися підприємствам, установам, організаціям, об'єднанням громадян, релігійним організаціям, громадянам України, іноземцям та особам без громадянства, іноземним юридичним особам для сінокосіння, рибогосподарських потреб, культурно-оздоровчих, рекреаційних, спортивних і туристичних цілей, а також для проведення науково-дослідних робіт.

Об'єкт планованої діяльності знаходиться частково у межах історичного ареалу, поза зонами охорони пам'яток культурної спадщини міста Прилуки.

З річкою Удай межує гідрологічний заказник місцевого значення «Приміське», створений рішенням Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 площею 197 га на землях ДП «Прилуцьке лісове господарство» без їх вилучення.

Користувач земельної ділянки - ДП «Прилуцьке лісове господарство». За характеристикою природоохоронної цінності заказник має цінне водорегулююче та водоохоронне значення. На території заказника наявні регіонально рідкісні види рослин.

Рішенням двадцять п'ятої сесії сьомого скликання Чернігівської обласної ради від 28 жовтня 2020 року № 55-25/VII «Про зміну меж об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення» змінено межі гідрологічного заказника місцевого значення «Приміське», розташованого в кварталах 96-100 Ладанського лісництва ДП «Прилуцьке лісове господарство». Вказаним рішенням виключено з меж гідрологічного заказника місцевого значення «Приміське» землі площею 33,4 га прилеглі до основного русла р. Удай, а саме: квартал 97, виділ 1 (частково) – 3,02 га; квартал 98, виділ 1,2,3 (частково) – 13,41 га; квартал 99, виділ 1 – 3,7 (частково), 13, 17, 18, 19 – 16,67 га; квартал

100, виділ 3 – 0,3 га та включено до заказника землі комунальної власності Прилуцької міської ради в заплаві р. Удай загальною площею 55,2 га.

Зокрема, впровадження планованої діяльності щодо технічного поліпшення ділянки річки Удай буде здійснюватися на виключених землях : квартал 97 – 3,02 га, квартал 98 – 13,41 га.

Ділянка планованої діяльності складається з:

- частини р. Удай від ПК-32 до ПК-46 та від ПК-0\* до ПК-5\* (водне дзеркало) – землі водного фонду,

- по правому берегу – нормативна прибережна захисна смуга (50 м) - в межах земель водного фонду, що знаходяться в користуванні ДП «Прилуцьке лісництво», за рахунок кварталів № 97 (3,02 га), № 98 (13,41 га);

- з лівого боку – прибережна захисна смуга р. Удай: встановлена з урахуванням конкретних умов забудови – землі водного фонду на території Прилуцької міської ради.

На даній ділянці сформовані типові річкові біотопи, особливістю її є високий рівень антропогенного навантаження, який характерний для урбанізованих територій.

Використання земельних ділянок прибережних захисних смуг уздовж річок зумовлено потребою в обслуговуванні річки та підготовки ґрунту для залуження.

Планованою діяльністю не передбачаються роботи, які суперечать вимогам Водного та Земельного кодексів України щодо обмеження господарської діяльності в межах прибережних захисних смуг.

За даними інженерно-геологічних вишукувань геолого-літологічний розріз на ділянці розчищення в акваторії річки Удай представлений:

- під стовпом води в межах акваторії залягають донні відкладення (ґрунт та інших складові порід річкового дна): супіщано-суглинисті, чорного кольору, текучопластичної консистенції, в основному, потужністю до 1,5 м, більша потужність зустрічається в заболочених непроточних місцях та біля берега;

- на березі досліджуваної території геолого-літологічний розріз представлений: сучасні відклади, які представлені насипною верствою (t IV); сучасні озерно-алювіальні відклади (Ia IV), які представлені пісками дрібними, середньої щільності; сучасні озерно-болотні відклади (Ib IV), які представлені слабо-, середньозаторфованими ґрунтами; сучасні алювіально-озерні відклади (Ia IV), які представлені суглинками м'якопластичними;

- в заплавної частині річки геолого-літологічний розріз на ділянці розчищення представлений:

- ПГЕ-1 (e IV). Ґрунтово-рослинний шар: супісок темно-сірий, пластичний (П~0,8), з корінням рослин. Потужність шару – 0,2-0,4 м; 9 б;

- ПГЕ-2 (t IV). Насипний: суглинок темно-сірий, тугопластичний, з включенням уламків цегли, щебеню 10-20 %. Потужність шару – 0,7 м; 35 в;

- ПГЕ-3 (t IV). Насипний: суглинок темно-сірий, текучопластичний, з лінзовидними прошарками піску дрібного 5-10 %, з включенням мілкового щебеню 5-10 %. Потужність шару – 1,8 м; 35 а;

- ПЕ-4 (Ia IV). Пісок дрібний світло-сірий, середньої щільності, насичений водою, з лінзовидними прошарками супіску 10-20 %. Потужність шару – 1,1-1,3 м; 29 а;

- ПЕ-5 (Ib IV). Слабозаторфований ґрунт темно-сірий, стійкої консистенції, з лінзовидними прошарками супіску 10-20 %, місцями, прошарків супіску 40-50 %. Потужність шару 0,8-1,5 м; 37 а;

- ПЕ-6 (Ib IV). Сильнозаторфований ґрунт темно-коричневий, стійкої консистенції, місцями, з лінзовидними прошарками слабозаторфованого ґрунту 20-30 %, інколи, з лінзовидними прошарками торфу 10-20 %, подекуди, з лінзовидними прошарками піску пилуватого 10-15 %. Потужність шару 1,2-5,0 м; 37 а;

- ПЕ-7 (Ia IV). Суглинок світло-блакитно-сірий, м'якопластичний, з тонкими (1-2 см) прошарками піску пилуватого 10-20 %, місцями, прошарків піску 30-40 %. Пройдена потужність шару 0,7-4,8 м; 35 а.

Запроектовані заходи складаються з:

- Розчищення русла річки Удай від торф'яних відкладів протяжністю  $L=1,9$  км, ширина розчищення  $b=15...45$  м, існуюча глибина  $h=0,3...1,9$  м, проектна глибина  $h=2,2$  м; об'єм розчищення  $V=76\ 970$  м<sup>3</sup>;

- Улаштування семи з'єднувальних переливних каналів між гідрологічним заказником та руслом р. Удай шириною 10 м та загальною довжиною 350 м,

- Підсипка прибережної території на площі 108036 м<sup>2</sup>;

- Кріплення укосів (закладання 1:2):

- посівом трав на площі 14400 м<sup>2</sup>;

- блоками БКУ на площі 1650 м<sup>2</sup>;

- старого русла (ПК-0 ПК-5) за допомогою габіонних конструкцій  $L=0,3$  км.

Рішення щодо застосування габіонних кріплень для укріплення берегових смуг на торф'яних ґрунтах обумовлено геологічним складом ґрунтів.

Технологія виконання робіт по розчистці річки передбачає застосування будівельних машин та механізмів, землерийної техніки: земснаряду, одноковшових екскаваторів типу «Драглайн», насосної станції, автосамоскидів, бульдозерів, автокрану, ін.

Планованою діяльністю передбачається використання зрізаного та виїнятого ґрунту у повному обсязі на формування та укріплення берегів та планування у межах прибережної захисної смуги р. Удай, завезення додаткового обсягу ґрунту не передбачається.

Загальний обсяг земляних робіт щодо розробки ґрунту при проведенні земляних робіт з розчищення річки та будівництва з'єднувальних переливних каналів між гідрологічним заказником та руслом р. Удай становить 76970 м<sup>3</sup>.

Майданчик для тимчасового зберігання знятого рослинного шару ґрунту передбачається влаштувати на лівому березі старого русла р. Удай, в межах прибережної захисної смуги р. Удай.

Тимчасове зберігання вилученого ґрунту передбачається вздовж річки Удай на правому березі в межах прибережної захисної смуги на землях, які



знаходяться у користуванні ДП «Прилуцьке лісництво». ДП «Прилуцьке лісництво» погодило розміщення відвалів рослинного шару ґрунту та торф'яно-мулових відкладів на зазначеній ділянці.

Розроблений земснарядом ґрунт планується розміщувати на 8 картах наміву з дамбами обвалування. Після заповнення карт розробленим ґрунтом (пульпою) та його повного обезводнення виконуватиметься розрівнювання на прилеглий території, повернення рослинного ґрунту з наступним посівом багаторічних трав.

Ґрунт розроблений землерийними машинами складується в кавальєри вздовж русла річки по правому берегу р. Удай.

**Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації** враховуючи дані, наведені у звіті з ОВД та додаткових відомостях, які надані Департаменту листами від 12.10.2020 р № 01-17/92 та від 02.11.2020 р № 01-17/97, а саме:

При здійсненні планованої діяльності «Будівництво інженерних споруд та благоустрій (поліпшення технічного стану) р. Удай в межах м. Прилуки Чернігівської області на ділянці від ПК-46 та від ПК-0\* до ПК-5\*» можливі наступні ймовірні впливи на довкілля:

- **вплив на ґрунти.** Передбачено зрізування рослинного шару ґрунту загальним обсягом 8656 м<sup>3</sup>, складування у відвал для тимчасового зберігання з наступним використанням на озеленення укосів річки Удай (до рівня води) на площі 14400 м<sup>2</sup>.

-**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 р. Удай, 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 Інститутом Рибного господарства Національної академії аграрних наук (НААН) України від 21.04.2020 ділянка проведення робіт не відноситься до особливо цінних нерестовищ, зимувальні ями на ділянці проведення робіт відсутні, промисловий вилов водних біоресурсів на дослідженій акваторії не здійснюється.

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 та пов'язані з цим втрати потенційної рибопродуктивності.

Негативний вплив господарської діяльності для птахів найбільше проявиться у шумовому впливі, який позначиться на їх традиційному гніздуванні. Основним негативним впливом для них є зменшення місць перебування, шум від роботи механізмів та агрегатів, а також небезпека від працюючих механізмів.

Передбачено видалення зелених насаджень: чагарнику та дрібнолісся на площі 18,4 га та 202 дерева відповідно до акту обстеження зелених насаджень, що підлягають видаленню, затвердженого рішенням виконавчого комітету Прилуцької міської ради від 22 жовтня 2020 року № 310.

- **шумовий вплив.** Вплив при роботі будівельних машин та механізмів тимчасовий, в період будівництва. В цей період джерелами шумового впливу буде працююча будівельна техніка. Мінімальна відстань від будівельних машин до житлової забудови близько 50 м. Рівень шуму на відстані найближчої житлової забудови від джерел утворення шуму при будівництві ( $L_{\text{Атер}73 \text{ м}} = 50,85$  дБа) в межах допустимих рівнів звуку на території житлової забудови, відповідно до вимог ДСП 173-96 (вдень  $L_{\text{А МАКС}} = 70$  дБа, вночі  $L_{\text{А МАКС}} = 60$  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:**

у наведених в Звіті з оцінки впливу на довкілля та додатково наданих відомостях 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, Лісового, Земельного та Водного кодексів України, законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про природно-заповідний фонд України», «Про тваринний світ», «Про рослинний світ»;

1.2. Не допускати негативного впливу на гідрологічний заказник «Приміське», що межує з територією здійснення планованої діяльності;

1.3. При проведенні робіт на землях водного фонду (розчистка русел річок, каналів і дна водойм) виконувати заходи щодо обмеження господарської діяльності в межах прибережної захисної смуги (ст. 89 Водного кодексу України) та збереження водного об'єкта в частині охорони вод від забруднення, засмічення;

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

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

1.6. Здійснювати плановану діяльність відповідно до вимог ДБН В.1.1-24:2009 «Захист від небезпечних геологічних процесів»;

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

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

1.9. Не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів і явищ;

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

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

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

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

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

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

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

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

1.18. Після закінчення робіт здійснити функціональне озеленення території;

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

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

1.21. 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. Перед початком робіт (зниження рівня води) провести гідрохімічний аналіз води р. Удай;

5.2. 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;

5.3. Дільницю виконроба розмістити поза прибережною захисною смугою річки Удай;

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

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

5.6. 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;

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

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

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

5.10. Провести лабораторні дослідження вилученого ґрунту та ґрунту в місцях його складування та на вміст важких металів. В разі виявлення вмісту важких металів у вилученому ґрунті вище їх вмісту в ґрунтах в місці їх складування передбачити їх вивезення за межі прибережної захисної смуги р. Удай.

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

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

5.13. Здійснити зариблення річки Удай 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. 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;

6.2. Проводити гідробіологічні дослідження стану біоценозу річки Удай один раз в 2 - 3 роки для визначення часу та необхідності підтримуючої розчистки;

6.3. Здійснити гідрохімічні та бактеріологічні дослідження якості води р. Удай в місці проведення планованої діяльності, вище і нижче місця проведення робіт через місяць після закінчення робіт.

6.4. Визначити точки спостережень за якістю води р. Удай та проводити гідрохімічні та бактеріологічні дослідження - один раз в квартал.

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)

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 транскордонного впливу.

\*\* Якщо з оцінки впливу на довкілля впливає така необхідність.