



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 з ЄДРПОУ 38709568

від _____ № _____

На № _____ від _____

16.12.2025

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

Фермерське господарство
КОВБАСИ ВІКТОРА ОЛЕГОВИЧА

код ЄДРПОУ 21401022,

вул. Яцухна В., буд. 24,

село Городище,

Корюківський район,

Чернігівська область, 15631

(заявник та його адреса)

16.12.2025

(дата видачі)

133-12981/1

(номер висновку)

12981

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

133-12981/2 від 16.12.2025

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

За результатами оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД), здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (далі – Закон), планованої діяльності «Влаштування системи зрошення полів на орендованих земельних ділянках, на території Бігацького та Сахнівського старостинських округів Березнянської територіальної громади Чернігівського району Чернігівської області з виділенням черг поливу по роках: I черга (перший рік) - земельна ділянка поля № 1 площею 108 га; II черга (на другий рік) - земельна ділянка поля № 2 площею 46 га; III черга (на третій рік) - земельна ділянка поля № 3 площею 86 га» встановлено:

Процедуру ОВД по зазначеній діяльності розпочато 12.05.2025 шляхом розміщення суб'єктом господарювання повідомлення про плановану діяльність за реєстраційним номером 12981 у Єдиному реєстрі з ОВД (далі – Реєстр) (оприлюднено у Реєстрі 13.05.2025).

Повідомлення про плановану діяльність розміщено суб'єктом господарювання в шести публічних місцях, зокрема, на фасаді приміщення Бігацького старостату за адресою: вул. Троїцька, 41, с. Бігач, Чернігівський район, Чернігівська область (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); біля магазину за адресою: вул. Троїцька, с. Бігач, Чернігівський район, Чернігівська область (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксації); на фасаді будівлі сільського клубу за адресою: вул. Троїцька, с. Бігач, Чернігівський район, Чернігівська область (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); біля вхідних дверей будинку культури за адресою: вул. Братів Радченко, с. Сахнівка, Чернігівський район, Чернігівська область (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); біля магазину за адресою: вул. Братів Радченко, с. Сахнівка, Чернігівський район, Чернігівська область (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації), на зупинці громадського транспорту за адресою: вул. Братів Радченко, с. Сахнівка, Чернігівський район, Чернігівська область (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації), а також на офіційних вебсайтах Березнянської селищної ради, Чернігівської районної державної адміністрації та Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації (далі – Департамент).

На виконання вимог частини другої статті 4 Закону, з метою інформування громадськості, Департаментом надіслано повідомлення про плановану діяльність Березнянській селищній раді та Чернігівській районній державній адміністрації для його оприлюднення на офіційних вебсайтах та дошках оголошень.

Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД (далі – Звіт) тривало 12 робочих днів: з 14.05.2025 до 29.05.2025. Засобами Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля були подані зауваження та пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля від Громадської організації «Українська природоохоронна група» від 26.05.2025 № 589/2025.

Звіт та Оголошення про початок громадського обговорення Звіту оприлюднено у Реєстрі та на вебсайті Департаменту 05.11.2025.

Інша додаткова інформація до Звіту оприлюднена у Реєстрі та на вебсайті Департаменту 10.12.2025.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту розміщено суб'єктом господарювання у дев'яти публічних місцях, зокрема, на дошці оголошень біля Березнянської селищної ради за адресою: вул. Свято-Покровська, 2, селище Березна, Чернігівський район, Чернігівська область (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксації); біля вхідних дверей магазину за адресою: вул. Гагаріна, 51, селище Березна, Чернігівський район, Чернігівська область (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксації); на зупинці до села Бігач за адресою: вул. Шевченка, селище Березна, Чернігівський район, Чернігівська область (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксації); на фасаді приміщення Бігацького старостату за адресою:

вул. Троїцька, 41, с. Бігач, Чернігівський район, Чернігівська область (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); біля магазину за адресою: вул. Троїцька, с. Бігач, Чернігівський район, Чернігівська область (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксації); біля магазину «Сільмаг» за адресою: вул. Троїцька, 39 с. Бігач, Чернігівський район, Чернігівська область (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксації); на фасаді приміщення Сахнівського старостату за адресою: вул. Шевченка, 5, с. Сахнівка, Чернігівський район, Чернігівська область (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); біля вхідних дверей будинку культури за адресою: вул. Братів Радченко, с. Сахнівка, Чернігівський район, Чернігівська область (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); на зупинці громадського транспорту за адресою: вул. Братів Радченко, с. Сахнівка, Чернігівський район, Чернігівська область (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації), а також на офіційних вебсайтах Березнянської селищної ради, Чернігівської районної державної адміністрації та Департаменту.

На виконання вимог частини другої статті 4 Закону, з метою інформування громадськості, Департаментом надіслано оголошення про плановану діяльність Березнянській селищній раді та Чернігівській районній державній адміністрації для його оприлюднення на офіційних вебсайтах та дошках оголошень.

Зі Звітом можна було ознайомитися із 05.11.2025 у приміщенні Департаменту як уповноваженого територіального органу з оцінки впливу на довкілля за адресою: пр-т Миру, буд. 14, м. Чернігів; із 04.11.2025 у приміщенні Березнянської селищної ради за адресою: вул. Свято-Покровська, буд. 2а, селище Березна, Чернігівський район, Чернігівська область; у приміщенні Бігачького старостинського округу за адресою: вул. Троїцька, буд. 41, с. Бігач, Чернігівський район, Чернігівська область та у приміщенні Сахнівського старостинського округу за адресою: вул. Шевченка, буд. 5, с. Сахнівка, Чернігівський район, Чернігівська область.

Громадське обговорення планованої діяльності розпочалось 06.11.2025, тривало 25 робочих днів та завершено 10.12.2025.

Громадські слухання у процесі ОВД відбулися 25.11.2025 о 11.00 у режимі відеоконференції. Складено акт про неявку представників громадськості на громадські слухання. Зазначений акт громадських слухань завантажено до Реєстру та розміщено на офіційному вебсайті Департаменту 25.11.2025.

Департаментом проведено консультації щодо планованої діяльності з Деснянським басейновим управлінням водних ресурсів (лист Департаменту від 07.11.2025 № 06-05/2670). В рамках консультації до планованої діяльності надійшов лист від Деснянського БУВР від 27.11.2025 №1036/3-1/ДС/25-25 про зауваження та пропозиції до планованої діяльності Фермерського господарства Ковбаси Віктора Олеговича.

У висновку з оцінки впливу на довкілля наводиться опис та оцінка впливу на довкілля виключно для господарської діяльності, пов'язаної із влаштуванням системи зрошення полів на орендованих земельних ділянках, на території Бігачького та Сахнівського старостинських округів Березнянської територіальної громади Чернігівського району Чернігівської області з

виділенням черг поливу по роках: I черга (перший рік) - земельна ділянка поля № 1 площею 108 га; II черга (на другий рік) - земельна ділянка поля № 2 площею 46 га; III черга (на третій рік) - земельна ділянка поля № 3 площею 86 га, інша діяльність не оцінювалась.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності.

Фермерське господарство Ковбаси Віктора Олеговича має намір провадження планованої діяльності щодо влаштування системи зрошення полів на орендованих земельних ділянках, на території Бігацького та Сахнівського старостинських округів Березнянської територіальної громади Чернігівського району Чернігівської області з виділенням черг поливу по роках: I черга (перший рік) - земельна ділянка поля № 1 площею 108 га; II черга (на другий рік) - земельна ділянка поля № 2 площею 46 га; III черга (на третій рік) - земельна ділянка поля № 3 площею 86 га.

Усі проєктні рішення з влаштування зрошення полів планується реалізувати на орендованих земельних ділянках за межами населених пунктів загальною площею 240 га.

I черга (перший рік) - земельні ділянки поля № 1 площею 108 га з кадастровими номерами: 7423080500:04:000:0060, 7423080500:04:000:0061, 7423080500:04:000:0062, 7423080500:04:000:0063, 7423080500:04:000:0064, 7423080500:04:000:0065, 7423080500:04:000:0075, 7423080500:04:000:0076, 7423080500:04:000:0077, 7423080500:04:000:0078, 7423080500:04:000:0079, 7423080500:04:000:0080, 7423080500:04:000:0081, 7423080500:04:000:0095, 7423080500:04:000:0096, 7423080500:04:000:0097, 7423080500:04:000:0098, 7423080500:04:000:0099, 7423080500:04:000:0100, 7423080500:04:000:0101.

II черга (другий рік) - земельні ділянки поля № 2 площею 46 га з кадастровими номерами: 7423080500:03:000:0039, 7423080500:03:000:0040, 7423080500:03:000:0041, 7423080500:03:000:0042, 7423080500:03:000:0043, 7423080500:03:000:0044, 7423080500:03:000:0045, 7423080500:03:000:0046, 7423080500:03:000:0047, 7423080500:03:000:0048, 7423080500:03:000:0049, 7423080500:03:000:0280, 7423080500:03:000:0281.

III черга (третій рік) - земельні ділянки поля № 3 площею 86 га з кадастровими номерами: 7423080500:04:000:0260, 7423080500:04:000:0451, 7423080500:04:000:0452, 7423080500:04:000:0453, 7423080500:04:000:0454, 7423080500:04:000:0455, 7423080500:04:000:0456, 7423080500:04:000:0457, 7423080500:04:000:0458, 7423080500:04:000:0459, 7423080500:04:000:0460, 7423080500:04:000:0461, 7423080500:04:000:0462, 7423080500:04:000:0463, 7423080500:04:000:0464, 7423080500:04:000:0465, 7423080500:04:000:0466, 7423080500:04:000:0467, 7423080500:04:000:0468.

Фермерським господарством Ковбаси Віктора Олеговича (далі – ФГ Ковбаси В. О.) оформлені договори оренди з власниками земельних ділянок: Березнянською територіальною громадою, цільове призначення яких - 01.01 «Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва» загальною площею 69,9852 га та громадянами України: 01.01 «Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва»; 01.03 «Для ведення особистого

селянського господарства» загальною площею 170,0148 га.

Відстань від земельних ділянок, на яких влаштовується система зрошення до основних населених пунктів становить: обласного центру м. Чернігова – 42...48 км, адміністративного центру територіальної громади, селища Березна – 6...12 км, найближчих населених пунктів Березнянської територіальної громади – 2...9 км.

Основна під'їзна дорога: Чернігів – Бігач. Заїзд для завезення обладнання та матеріалів для здійснення влаштування системи зрошення здійснюватиметься з боку селища Березна. Підвезення будівельних механізмів, обладнання та матеріалів до майданчика монтажних робіт в межах полів передбачається здійснювати ґрунтовими польовими дорогами.

Водопостачання системи зрошення полів ФГ Ковбаси В.О. буде здійснюватися згідно з Дозволом на спеціальне водокористування від 10.08.2023 №53/ЧГ/49д-23, виданим Державним агентством водних ресурсів України (далі - Дозвіл) та Технічними умовами Деснянського басейнового управління водних ресурсів Державного агентства водних ресурсів України на проведення інженерних робіт ПЗС наливного водосховища на землях водного фонду осушувальної системи «Плави» від 17.06.2025.

Джерело водопостачання системи зрошення полів – наливне водосховище площею 44 га, яке функціонує у складі водогосподарської системи «Плави», балансоутримувачем якої є Деснянське басейнове управління водних ресурсів (Деснянське БУВР) Державного агентства водних ресурсів України.

Меліоративна система «Плави», відповідно до листа Деснянського БУВР від 17.10.2024 №1107/2-1/ДС/25-24 має код меліоративної мережі – 420108; тип – відкрита, осушувально-зволожувальна з двобічним регулюванням; площа – 813 га; місце розташування: на території Березнянської територіальної громади Чернігівського району Чернігівської області поблизу населеного пункту с. Климентинівка та на території с. Сахнівка; земельні ділянки під об'єктами державного водогосподарського комплексу о/с «Плави» Деснянському БУВР у постійне користування не відводилися; до складу о/с «Плави» входять: провідний канал МК (L= 10320,0 м), регулюючий канал К-4 (L=2655,0 м), регулюючі гідропоруди РТК для регулювання рівнів води на МК, трубчасті переїзди ТП на МК та К-4, пішохідні мостики на МК та К-4, 2-х та 3-х пролітні з/б мости на каналі МК; водоприймач меліоративної системи – р. Снов (Снов/Десна/Дніпро). Річка Снов є правобережною притокою першого порядку р. Десни та відповідно до класифікації річок України, відноситься до середніх річок; загальна довжина річки у межах України 200 км, площа водозабору 8705 км², має 42 притоки різних порядків.

Поверхневий водозабір буде влаштовано із пересувного обладнання для забору води, до складу якого входить насос типу KDN80-200/210 та дизельний генератор моделі ML66-PE3. Спосіб подачі води – механічний. Встановлені ліміти водопостачання на зрошення, згідно Дозволу, обсягами – 2840 м³ на добу та – 162 тис. м³ на рік.

Монтажні роботи будуть виконуватись співробітниками підрядної організації та будуть проводитись поточним методом, що передбачає одночасну

роботу не більш 1-ї одиниці будівельної техніки.

У визначених Дозволом місцях (координати 1 - 51.629426, 31.690190; 2 - 51.629649, 31.696456) планується влаштування 2-х майданчиків з залізобетонним покриттям для розміщення пересувного обладнання для забору води. Завезення залізобетонних плит до місць розміщення передбачається за допомогою бортового автомобіля та телескопічного навантажувача Dieci; для вирівнювання поверхні передбачається використання дерев'яних проставок.

Монтаж поліетиленових трубопроводів здійснюватиметься за трасовим принципом організації зварювально-монтажних робіт. Труби розкладаються вздовж наміченої ділянки прокладання та зварюються у стик в одну лінію методом нарощування за допомогою зварювального устаткування. Матеріал трубопроводів для системи зрошення полів та подачі холодної води - ПЕ-100 є токсикологічно-безпечним і придатним для транспортування питної води. Діаметри поліетиленових трубопроводів будуть прийняті згідно з гідравлічними розрахунками.

Укладка трубопроводу виконуватиметься на поверхні землі, напрямленням в сторону полів, із попереднім плануванням поверхні основи.

I черга (перший рік) поливу: крапельна трубка прокладається наземно, відстань між крапельними лініями 0,75 м; поле під зрошення поділено на 36 блоків (черг) зрошення, площею в середньому 3,07 га; магістральний трубопровід від водозабору до фільтраційної станції виконано з поліетилену, труба ПЕ 100 SDR 17 D 200*11,9, довжиною 280 м; подача води здійснюється від водозабору до фільтраційної станції; магістральні, розподільчі та ділянкові трубопроводи на ділянці зрошення (фільтр- поле) виконані з плоскозварювального ПВХ рукава лейфлет LFT; розподільчі трубопроводи підводять воду до кранових груп, від яких відходять трубопроводи до яких безпосередньо підключаються крапельні трубки. Направлення укладки даних трубопроводів здійснюється перпендикулярно укладки крапельної лінії.

II черга (другий рік) поливу: крапельна трубка прокладається наземно, відстань між крапельними лініями 0,75 м; поле під зрошення поділено на 16 блоків (черг) зрошення, площею в середньому 3,06 га; магістральний трубопровід виконано трубами: ПЕ 100 SDR 17 D 315*18,7, довжиною 2688 м, двома лініями труб ПЕ 100 SDR 17 D 225*13,4, довжиною 470 м, ПЕ 100 SDR 17 D 200*11,9, довжиною 832 м, загальна довжина трубопроводу складає 3990 м.

III черга (третій рік) поливу: крапельна трубка прокладається наземно, відстань між крапельними лініями 0,75 м; поле під зрошення поділено на 28 блоків (черг) зрошення, площею в середньому 3,07 га; магістральний трубопровід станції виконано трубами: ПЕ 100 SDR 17 D 315*18,7, довжиною 1124 м, ПЕ 100 SDR 17 D 225*13,4, довжиною 1337 м.

Насосна станція встановлюється поблизу джерела зрошення – наливного водосховища. Технічні характеристики насосу типу KDN 80-200/210 забезпечать подачу води на ділянку зрошення при рекомендованих оборотах двигуна 1450... 2900 об/хв; тиск на виході з насосу – 16,0 атм.

Фільтраційна станція складається із: сітчатого автоматичного фільтра FILTOMAT AMIAD 8 HBE 128; вузла внесення добрив, з примусовою подачею

центробіжним вертикальним насосом; ємності змішування добрив – 2 шт по 1,5 м³; двох лічильників холодної води; клапана регулюючого тиску.

Всі монтажні роботи з улаштування системи зрошення для подачі води виконують у світлий час доби, освітлення робочих місць під час монтажних робіт не потребується, а при експлуатації об'єкта планованої діяльності – відсутнє.

Тривалість виконання монтажних робіт I черга (перший рік) – 29 днів, II черга (другий рік) – 36 днів, III черга (третій рік) – 35 днів, чисельність працюючих в максимально завантажену зміну – 5 осіб.

Експлуатація меліоративної системи включатиме наступні етапи: підготовка до поливів; утримання у поливний період; консервація на зиму.

Після зимового періоду проводитиметься ретельний огляд зрошувальної мережі, арматури та вимірювальних приладів, які були встановлені на мережі, перевірятиметься герметичність з'єднань трубопроводу, заповнюватиметься мережа водою.

Системою краплинного зрошення забезпечуватиметься безперервна або багаторазова подача води до кожного поливного модуля. Робота здійснюватиметься у двох режимах: технологічний процес поливу та промивання мережі.

За результатами комплексної агрохімічної діагностики полів, проведеної ТОВ «Агрілаб» у 2025 році на поля необхідно вносити добрива (калій, фосфор, азот), які будуть вноситися шляхом добавляння їх розчинів до крапельного зрошення.

Зрошувальна мережа після закінчення поливного періоду звільнятиметься від води спорожненням в ґрунт.

За даними досліджень та вимірювань показників складу та властивостей поверхневих вод наливного водосховища міжгосподарської осушувальної меліоративної системи «Плави» на території Березнянської ТГ Чернігівського району Чернігівської області, які проведені лабораторією моніторингу вод Деснянського БУВР Державного агентства водних ресурсів України та оформлені протоколом від 05.06.2025 № 6 концентрації забруднюючих речовин: кальцій, рН, амоній-іони, нітроген амонійний, фосфат-іони, фосфор ортофосфатів, сульфат-іони, перманганатна окислюваність оцінюються, як такі, що відповідають вимогам «Гігієнічні нормативи якості води водних об'єктів для задоволення питних, господарського-побутових та інших потреб» затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 02.05.2022 № 721, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 16.05.2022 № 524/37860.

Зрошувальна вода з наливного водосховища о/с «Плави» за агрономічними критеріями оцінки якості, згідно з ДСТУ 2730-2015 «Захист довкілля. Якість поливної води для зрошення. Агрономічні критерії», відноситься до I класу якості за всіма агрономічними критеріями та оцінюється як придатна для зрошення без обмежень.

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

Вплив на довкілля при виконанні підготовчих та монтажних робіт та провадженні планованої діяльності.

При здійсненні планованої діяльності «Влаштування системи зрошення полів на орендованих земельних ділянках, на території Бігацького та Сахнівського старостинських округів Березнянської територіальної громади Чернігівського району Чернігівської області з виділенням черг поливу по роках: I черга (перший рік) – земельна ділянка поля № 1 площею 108 га; II черга (на другий рік) – земельна ділянка поля № 2 площею 46 га; III черга (на третій рік) – земельна ділянка поля № 3 площею 86 га» можливі наступні ймовірні впливи на довкілля.

Вплив на атмосферне повітря.

На період проведення будівельних робіт з джерелами утворення забруднюючих речовин (далі – ЗР) є: працюючі двигуни автотранспортних засобів, зайнятих на постачанні матеріалів та вивезенні відходів; зварювальні роботи, які застосовуються в процесі монтажу поліетиленових трубопроводів, в результаті чого здійснюватимуться викиди ЗР – оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту), сажі, ангідриду сірчистого, оксиду вуглецю, вуглеводнів насичених C₁₂-C₁₉, вінілу хлористого. Валовий викид ЗР на період будівельних робіт становитиме: I черга – 0,043952 т/період; II черга – 0,07438 т/період; III черга – 0,06248 т/період.

Всі будівельні роботи мають тимчасовий характер, проводяться послідовно і не збігаються в часі. Викиди ЗР в атмосферу носять короткочасний характер і обмежуються терміном будівництва. Усі роботи виконуються поза населеними пунктами.

На період експлуатації системи зрошення джерелом потенційного впливу об'єкту планованої діяльності на атмосферне повітря є дизельний генератор ML66-PE3 потужністю 53 кВт як джерело енергоприводу насосу KDN 80-200/210 для забору води з наливного водосховища, в результаті чого здійснюватимуться викиди ЗР – оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) та оксиду вуглецю. Валовий викид ЗР на період експлуатації становитиме: I черга – 0,07406 т/рік; II черга – 0,07406 т/рік; III черга – 0,072 т/рік.

Вміст ЗР в атмосферному повітрі на період будівельно-монтажних робіт та в період експлуатації дизельного генератора ML66-PE3 на відстані 100 м від ділянки проведення робіт очікується в межах ГДК населених місць, відповідно до Наказу Міністерства охорони здоров'я України від 10.05.2024 № 813 «Про затвердження державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», який зареєстрований в Міністерстві юстиції України від 24 травня 2024 р. за № 763/42108.

Вплив на водне середовище.

Джерелом водопостачання системи зрошення полів є наливне водосховище, яке входить до міжгосподарської осушувальної меліоративної системи «Плави».

Для водопостачання на питні потреби в період виконання монтажних робіт та експлуатації передбачається застосування привізної води. Розрахунковий обсяг водопостачання на питні потреби в період виконання монтажних робіт складає 0,125 м³/добу та 0,0125 тис. м³/період (разом протягом 3 черг) та в період експлуатації – 0,025 м³/добу.

Санітарно-гігієнічне обслуговування робітників на будівництві здійснюватиметься шляхом встановлення на будівельному майданчику кабінки біотуалету, відходи з якого зберігатимуться в баку мобільної туалетної kabіни. Стічні води з рукомийника передбачено зливати (за допомогою переносної ємності) у бак мобільної туалетної kabіни.

Для спорожнення мережі зрошення в зимовий (ремонтний) період, для запобігання пошкодження трубопроводу та арматури від розморожування у холодні періоди року зрошувальна мережа звільняється від води самопливом в ґрунт.

Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Поля зрошення знаходяться поза межами прибережно-захисних смуг водних об'єктів.

Дотримання режимів зрошення також не допустить підняття рівня ґрунтових вод на даній ділянці. Влаштування системи зрошення та її експлуатація не привнесе негативного впливу на підземні та поверхневі води.

Управління відходами.

Протягом будівництва очікується утворення будівельних та змішаних твердих побутових відходів (далі – ТПВ). Відходи, що створюватимуться під час виконання підготовчих і будівельно-монтажних робіт, тимчасово зберігатимуться на території майданчика будівництва: змішані ТПВ від процесів життєдіяльності працюючого будівельного персоналу в контейнері ТПВ; будівельне сміття – в спеціальному облаштованому місці; рідкі побутові відходи від процесів життєдіяльності будівельного персоналу – в біотуалеті.

Очікуване утворення відходів в період будівництва (3 черги):

змішані побутові відходи (код – 20 03 01) обсягом 0,142 т/період.

полімери (тара пластикова дрібна використана) (код – 20 01 39) за фактичними обсягами утворення;

метал (тара металева використана, у т. ч. дрібна) (код – 20 01 40) за фактичними обсягами утворення;

папір та картон (макулатура паперова та картонна) (код – 20 01 01) за фактичними обсягами утворення.

При експлуатації проекрованої системи зрошення очікується утворення твердих побутових відходів від життєдіяльності обслуговуючого персоналу. Кількість працівників становить 1 особа. Кількість робочих днів на рік – 50.

Побутові відходи збираються в контейнери для сміття. По мірі накопичення відходів послуги щодо їх вивезення надаватимуться відповідно до укладених договорів зі спеціалізованими підприємствами на місця видалення відходів (далі - МВВ), які внесено до Реєстру місць видалення відходів Чернігівської області. Найближче МВВ, яке внесене до Реєстру МВВ Чернігівської області за № 473 від 30.03.2015 (станом на 09.07.2023), є діюче сміттєзвалище смт

Березна Менського району Чернігівської області, розташоване на відстані 1,2 км на південь від околиці селища Березна.

Вплив на ґрунти.

Земляні роботи не передбачаються, прокладання трубопроводів зрошування передбачається наземно, планування території (виїмка, насип) не передбачається.

Передбачені заходи дозволяють запобігти забрудненню ґрунту при здійсненні будівельно-монтажних робіт та експлуатації системи зрошення.

Вплив шуму та вібрації.

На період проведення монтажних робіт джерелами шумового впливу буде працююча будівельна техніка. Перелік одночасно працюючої будівельної техніки: під час будівництва – телескопічний навантажувач Діесі та дизельний генератор; на період провадження планованої діяльності – пересувна насосна станція.

Найближча межа житлової забудови знаходиться на відстані більше 2 км.

Для визначення впливу шуму при будівництві та під час провадження планованої діяльності проведено акустичний розрахунок. Проведено розрахунок очікуваного рівня шуму при роботі ДВЗ будівельних машин та насосної станції на межі житлової забудови.

Розрахункові рівні шуму, що створюються пересувною насосною станцією, в розрахунковій точці на відстані 2000 м метрів від джерела утворення шуму складає 25,02 дБА, що не перевищує нормативного показника – 45 дБА для нічного часу доби відповідно до «Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 22.02.2019 № 463, що зареєстровано в Міністерстві юстиції України 20.03.2019 № 281/33252.

Заходи щодо запобігання інтенсивного шумоутворення та ізоляції джерела шуму здійснюються безпосередньо на об'єкті планової діяльності.

Проведений розрахунок показує, що рівень звукового тиску у розрахунковій точці не перевищує нормативно допустимий рівень.

Впливи світлового, теплового, радіаційного забруднення.

Об'єкт планованої діяльності не випромінює ультразвукові, електромагнітні або іонізуючі хвилі. Заходи щодо запобігання або зменшення зазначених впливів на навколишнє середовище планованою діяльністю не передбачаються.

Вплив на рослинний і тваринний світ та заповідні об'єкти.

Поряд із земельною ділянкою на якій знаходиться поле № 1 площею 108 га розташований об'єкт природно-заповідного фонду місцевого значення (далі – ПЗФ) – ботанічний заказник «Маліїве» площею 608 га. У межах та поряд із земельними ділянками, на яких знаходяться поля № 2 та №3, об'єкти ПЗФ відсутні.

Ботанічний заказник «Маліїве» оголошений рішенням Чернігівського

облвиконкомувід 04.12.1978 року № 529 площа 608 га розташований: кв. 5-17 Березнянського лісництва ДП «Чернігівське лісове господарство». Продуктивні ділянки листяного лісу віком понад 50 років з участю дуба звичайного, вільхи клейкої, осики у деревостані; в підліску – ліщина звичайна. У трав'яному покриві – осока волосиста, яглиця звичайна, розхідник звичайний, копитняк європейський, зірочник ланцетолистий, осока пальчаста, купина багатоквіткова, ряд видів орхідних.

Земельні ділянки планованої діяльності знаходяться за межами Регіональної схеми екомережі Чернігівської області, затвердженої рішенням восьмої сесії сьомого скликання Чернігівської обласної ради від 23.02.2017 № 18-8/VII.

Згідно схеми розміщення затверджених та номінованих на затвердження територій Смарагдової мережі України місце провадження планованої діяльності не відноситься до Смарагдової мережі.

Постійних місць перебування представників фауни безпосередньо на території об'єкта планованої діяльності не спостерігається. У зоні впливу будівельного майданчика відсутні об'єкти ПЗФ і території, перспективні для заповідання (зарезервовані з цією метою), наземні, водні і повітряні шляхи міграції тварин. Земельна ділянка вільна від зелених насаджень.

Негативний вплив не передбачається, на території будівництва зрошувальної мережі відсутні насадження, занесені до Червоної книги України. На ділянці проектування відсутні ареали поширення червонокнижних і інших рідких видів тварин. Проектними рішеннями не передбачена зміна цільового призначення ділянок та додаткового вилучення земельних ділянок. У процесі експлуатації системи зрошування не передбачається додаткового впливу на рослинний та тваринний світ, руйнування місць перебування тварин та гніздування птахів не здійснюватиметься.

Вплив на клімат.

Негативних впливів при здійсненні будівельно-монтажних робіт не передбачається. Зміни мікроклімату не очікується, оскільки в результаті роботи будівельних машин та механізмів відсутні значні виділення теплоти, інертних газів, вологи. Зрошування у комплексі з існуючими лісосмугами знижуватиме випаровування з поверхні ґрунтів та транспірацію рослин. Негативного впливу на клімат та мікроклімат не відбуватиметься. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні.

Вплив на соціальне та техногенне середовище.

За виконаними розрахунками розсіювання ЗР в атмосферному повітрі на межі до найближчої житлової забудови (відсутність перевищення викидів розсіювання, до нормативних) – с. Бігач, неканцерогенний ризик для здоров'я населення при впливі ЗР, що викидаються джерелами викидів підприємства є малий, ймовірність виникнення шкідливих ефектів у населення надзвичайно мала. Робота насосної установки буде сезонною та непостійною, тому ризик виникнення шкідливих ефектів малоімовірний.

Оцінка канцерогенного ризику не провадилась, тому що в складі викидів відсутні забруднюючі речовини, що мають канцерогенний ефект.

На земельній ділянці планованої діяльності археологічне обстеження не проводилося. Земляні роботи, пов'язані з перевідкладенням ґрунту, планованою діяльністю не передбачаються. У випадку планування земляних робіт, пов'язаних із перевідкладенням ґрунту, необхідне проведення археологічної розвідки.

Кумулятивний вплив.

Забір води планується здійснювати відповідно до вимог Дозволу на спеціальне водокористування №53/ЧГ/49д-23 від 10.08.2023, виданого Державним агентством водних ресурсів України, та Технічних умов Деснянського басейнового управління водних ресурсів Державного агентства водних ресурсів України на проведення інженерних робіт ПЗС наливного водосховища на землях водного фонду осушувальної системи «Плави» від 11.06.2025, які враховують забір води іншими користувачами.

На період дії воєнного стану відсутній доступ до реєстрів та кадастрів. У відкритих джерелах відсутня інформація стосовно розташування поблизу місця провадження планованої діяльності об'єктів та/чи діяльностей (існуючих та проєктованих), що чинитимуть сукупний (кумулятивний) вплив на природні комплекси та наливне водосховище.

а також з урахуванням усієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли 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:

у наведених в Звіті з ОВД 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:

здійснювати підготовчі, будівельні роботи та плановану діяльність відповідно до вимог природоохоронного та санітарного законодавства, а саме Земельного кодексу України, Водного кодексу України, Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про природно-заповідний фонд України», «Про екологічну мережу України», «Про охорону атмосферного повітря», «Про управління відходами», «Про тваринний світ», «Про рослинний світ», «Про систему громадського здоров'я», «Про меліорацію земель»;

здійснювати плановану діяльність у відповідності до документації із землекористування та землеустрою відповідно до вимог Земельного кодексу України;

здійснювати плановану діяльність в межах земельних ділянок визначених даним висновком з оцінки впливу на довкілля;

дотримуватися вимог водного законодавства, зокрема статті 44 Водного кодексу України щодо обов'язків водокористувачів та статті 65 щодо особливостей спеціального водокористування для потреб сільського господарства;

виконувати вимоги статті 89 Водного кодексу України щодо охорони водних об'єктів від забруднення і засмічення та збереження їх водності, обмеження господарської діяльності в прибережних захисних смугах;

дотримуватися вимог статті 91 Водного кодексу України щодо особливого режиму водокористування в межах смуг відведення;

виконувати вимоги статті 103 Водного кодексу України щодо запобігання забрудненню вод та дотримання встановлених правил зберігання, транспортування та використання добрив, хімічних засобів захисту рослин та інших токсичних препаратів;

врахувати вимоги статті 98 Водного кодексу України щодо облаштування водозабірних споруд рибозахисними пристроями до початку їх експлуатації;

забезпечити збереження існуючих елементів інженерної інфраструктури міжгосподарської системи «Плави» (канали, дамби, споруди тощо);

не допускати порушення берегової лінії;

забороняється проведення робіт та заходів, які є джерелами підвищеного шуму та неспокою, в період масового розмноження диких тварин з 01 квітня до 15 червня; у нерестовий період та в період нагулу молоді риб;

здійснювати плановану діяльність відповідно до Технічних умов на проведення інженерних робіт ПЗС наливного водосховища на землях водного фонду осушувальної системи «Плави», наданих Деснянським басейновим управлінням водних ресурсів Державного агентства водних ресурсів України від 11.06.2025;

здійснювати плановану діяльність відповідно до законів України «Про охорону археологічної спадщини» та «Про охорону культурної спадщини»;

не допускати підтоплення, заболочення та забруднення ґрунтів;

не допускати скидання стічних вод у водні об'єкти та з використанням рельєфу місцевості;

дотримуватися добових та річних лімітів водоспоживання на зрошення, встановлених Дозволом на спеціальне водокористування від 10.08.2023 № 53/ЧГ/49д-23, виданим Державним агентством водних ресурсів України;

у разі настання маловоддя, дотримуватися встановлених лімітів забору та використання поверхневої води, які можуть бути зменшені за поданням Деснянського БУВР відповідно до статті 49 Водного кодексу України;

не допускати перевищення в приземному шарі атмосфери на межі найближчої житлової забудови гранично допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць та орієнтовно

безпечних рівнів впливу хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України «Про затвердження державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» від 10.05.2024 № 813, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 24.06.2024 № 763/42108;

здійснювати провадження планованої діяльності за умови наявності та з дотриманням усіх документів, у т. ч. документів дозвільного характеру, які з огляду на законодавство регулюють зазначену діяльність;

управління з відходами здійснювати відповідно до Закону України «Про управління відходами» та укладених договорів зі спеціалізованими організаціями у сфері управління відходами;

поводження з господарсько-побутовими стічними водами здійснювати відповідно до укладених договорів із спеціалізованими організаціями та у відповідності до чинного законодавства.

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

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;

забезпечити дотримання норм пожежної безпеки відповідно до чинних нормативно-правових актів;

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

створити матеріальні резерви для запобігання та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій;

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:

Підстави для здійснення оцінки трансграничного впливу на довкілля планованої діяльності відсутні.

4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів:**

своєчасна та в повному обсязі сплата обов'язкових екологічних платежів;
сплата нарахованих компенсаційних збитків при виникненні аварійних ситуацій.

5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля, а саме:**

забезпечити високий коефіцієнт використання води, недопущення невиробничих втрат води на скид та інфільтрацію нижче розрахункового шару ґрунту;

забезпечити збереження структури ґрунту, недопущення засолення і заболочення території зрошення;

забезпечити високу продуктивність праці при поливі, механізації і автоматизації агротехнічних робіт.

не допускати перевищення встановлених санітарними нормами рівнів шуму на межі найближчої житлової забудови: вдень – 55 дБА, вночі – 45 дБА, здійснювати роботи в денний час доби;

дотримуватись ієрархії управління відходами, забезпечити збір відходів, що можуть бути віднесені до вторинної сировини (папір, картон тощо) та їх передачу на переробку юридичним особам, які мають відповідну ліцензію;

забезпечити влаштування місць тимчасового зберігання відходів відповідно до вимог законодавства, зокрема мінімізувати вплив метеорологічних явищ (вітру, атмосферних опадів) на відходи, не допускати змішування відходів, забезпечити належне зберігання та складування відходів;

не допускати забруднення ґрунтів нафтопродуктами. У разі забруднення ґрунту нафтопродуктами засипати місця розливу піском, зібрати пісок у контейнер та передати суб'єктам господарювання, які мають ліцензію у сфері поводження з небезпечними відходами;

здійснювати миття будівельних машин за межами ділянки будівництва – на пунктах мийки машин;

здійснювати використання будівельних машин та механізмів лише у справному стані (без витоків палива та масла);

використовувати машини та механізми в справному стані (без витоків палива та оливи);

вимикати двигуни автотранспортної техніки в період тимчасового простою;

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

відповідно до вимог наказу Державного комітету України по водному господарству «Про затвердження інструкції з організації та здійснення моніторингу зрошуваних та осушуваних земель» від 16.04.2008 № 108. Зареєстрованому в Міністерстві юстиції України від 16.07.2008 № 656/15347 здійснювати спостереження: за режимом ґрунтових вод меліорованих земель; за якістю зрошувальних вод; за станом меліорованих земель; за засоленістю ґрунтів (вміст і хімічний склад солей та водневий показник); щодо оцінки зміни родючості ґрунтів; за проявами екзогенних процесів.

Післяпроектний моніторинг необхідно здійснювати з дотриманням Методичних рекомендацій щодо здійснення післяпроектного моніторингу,

затверджених наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 15.03.2024 № 291.

Інформацію про результати післяпроектного моніторингу надавати Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації та Державній екологічній інспекції у Чернігівській області за звітний рік до 01 лютого року, наступного за звітним.

Примітка: Якщо під час провадження планованої діяльності буде виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої планованої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність – припиненню.

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.

Заступник начальника управління-
начальник відділу

оцінки впливу на довкілля

(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу на довкілля уповноваженого органу)



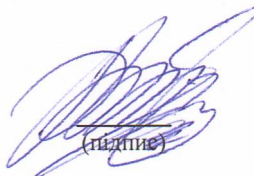
(підпис)

Валентина ГАНЖА

(ініціали, прізвище)

Директор Департаменту екології та
природних ресурсів Чернігівської
обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального органу)



(підпис)

Олександр ЛОСЬ

(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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