



**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 _____

19.03.2026

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

Новобілоуська сільська рада

Чернігівського району

Чернігівської області

код ЄДРПОУ 04411898

вул. Свиридовського, будинок 54,

село Новий Білоус,

Чернігівський район,

Чернігівська область, 15000

(заявник та його адреса)

19.03.2026

(дата видачі)

142-14401/1

(номер висновку)

14401

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

142-14401/2 від 19.03.2026

(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 «Нове будівництво свердловини з водорозбірною колонкою в с. Полуботки Чернігівського району Чернігівської області» встановлено:

Процедуру ОВД по зазначеній діяльності розпочато 29.12.2025 шляхом розміщення суб'єктом господарювання повідомлення про плановану діяльність за реєстраційним номером 14401 у Єдиному реєстрі з ОВД (далі – Реєстр) (оприлюднено у Реєстрі 30.12.2025).

Повідомлення про плановану діяльність розміщено суб'єктом господарювання у п'яти публічних місцях, зокрема, у приміщенні адміністративної будівлі, розташованому за адресою: вул. Троїцька, 7, с. Новий Білоус (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); на дошці оголошень, що розташована на перехресті вул. Свиридовського та

вул. Троїцького с. Новий Білоус (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); на дошці оголошень біля автозупинки, що розташована за адресою: вул. Полуботки Єреми, 4 с. Полуботки (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); на будівлі фельдшерського пункту, що розташована за адресою: вул. Смирнова Павла, 4, с. Полуботки (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксації); на автозупинці, що розташована за адресою: вул. Смирнова Павла, 1, с. Полуботки (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації), а також на офіційних вебсайтах Новобілоуської сільської 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 Чернігівській районній державній адміністрації для його оприлюднення на офіційному вебсайті.

Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД (далі – Звіт) тривало 12 робочих днів з 31.12.2025 до 15.01.2026. З дня офіційного оприлюднення зазначеного повідомлення про плановану діяльність, зауважень та пропозицій від громадськості щодо планованої діяльності до Департаменту не надходило.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту розміщено суб'єктом господарювання у п'яти публічних місцях, зокрема, у приміщенні адміністративної будівлі, розташованому за адресою: вул. Троїцька, 7, с. Новий Білоус (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); на дошці оголошень, що розташована на перехресті вул. Свиридовського та вул. Троїцького с. Новий Білоус (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); на дошці оголошень біля автозупинки, що розташована за адресою: вул. Полуботки Єреми, 4 с. Полуботки (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); на будівлі фельдшерського пункту, що розташована за адресою: вул. Смирнова Павла, 4, с. Полуботки (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксації); на автозупинці, що розташована за адресою: вул. Смирнова Павла, 1, с. Полуботки (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації), а також на офіційних вебсайтах Новобілоуської сільської ради, Чернігівської районної державної адміністрації та Департаменту.

Звіт та Оголошення про початок громадського обговорення Звіту оприлюднено у Реєстрі та на вебсайті Департаменту 02.02.2026.

Інша додаткова інформація до Звіту оприлюднена у Реєстрі та на вебсайті Департаменту 09.03.2026.

На виконання вимог частини другої статті 4 Закону з метою інформування громадськості Департаментом надіслано оголошення про плановану діяльність Чернігівській районній державній адміністрації для його оприлюднення на офіційному вебсайті.

Зі Звітом можна було ознайомитися із 02.02.2026 у приміщенні Департаменту, як уповноваженого територіального органу з оцінки впливу на довкілля, за адресою: пр-т Миру, буд. 14, м. Чернігів та із 29.01.2026 у приміщенні Новобілоуської сільської ради Чернігівського району Чернігівської

області за адресою: вул. Свиридовського, 54, село Новий Білоус, Чернігівський район, Чернігівська область.

Громадське обговорення планованої діяльності розпочалося 03.02.2026, тривало 25 робочих днів та завершено 09.03.2026.

Громадські слухання у процесі ОВД відбулися 19.02.2026 об 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 19.02.2026.

У висновку з оцінки впливу на довкілля наводиться опис та оцінка впливу на довкілля виключно для господарської діяльності, пов'язаної із будівництвом свердловини з водорозбірною колонкою, інша діяльність не оцінювалась.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності.

Планована діяльність здійснюватиметься для забезпечення мешканців села Полуботки якісною питною водою. Проектна свердловина забезпечуватиме витрати води на питні потреби населення із забором води від бювету (альтанки з водорозбірною колонкою) в переносну тару.

Планованою діяльністю передбачається будівництво однієї свердловини глибиною 132 м дебітом 10 м³/год на бучацький водоносний горизонт еоценових відкладів. Усі проектні рішення щодо будівництва артезіанської свердловини плануються на земельній ділянці комунальної власності Новобілоуської сільської ради Чернігівського району Чернігівської області загальною площею 0,09 га. Ділянка будівництва свердловини вибрана комісією у складі представників Новобілоуської сільської ради Чернігівського району Чернігівської області та представників проектної організації. На території є свердловина, яка затампонована, та недіюча водонапірна башта.

Земельна ділянка розташована на вулиці Дружби у центрі села Полуботки неподалік будівлі магазину. Відстань від місця планованої діяльності до будівлі магазину 90 м.

Територія об'єкту планованої діяльності межує: з півночі – територія вільна від забудови, зона зелених насаджень; зі сходу – територія вільна від забудови, городи, житлова забудова; із заходу – зона зелених насаджень, городи, житлова забудова; із півдня – зона зелених насаджень, вул. Дружби. В Звіті зазначено відстань до найближчої житлової забудови – 70 м.

В межах території об'єкта планованої діяльності передбачається виконання підготовчих, будівельних робіт із будівництва водозабірної свердловини та провадження планованої діяльності з видобування підземних вод.

Видобування підземних вод здійснюватиметься із водоносного горизонту у відкладах бучацької серії еоцену. Відповідно до Гідрогеологічного висновку про можливість використання підземних вод для цілей водопостачання і проектування водозбору, виданого державним підприємством «Українська геологічна компанія» Державної служби геології і надр України, від 17.09.2025 року № 806 (далі – Гідрогеологічний висновок), водоносний горизонт на який планується буріння свердловини відноситься до надійно захищеного від вертикальної фільтрації забруднюючих речовин із поверхні землі. Покрівля водоносного горизонту залягає на глибині 105,0 - 112,0 м, що залежить від

абсолютних відміток поверхні землі. Водомістка товща представлена сірими пісками, дрібно- та різнозернистими, донизу глинистими. Потужність водоносного горизонту до 25,0 м. Води горизонту напірні. П'езометричні рівні у свердловинах встановлюються на глибинах 18,0 - 23,0 м від поверхні землі. Верхнім водотривом є глинисті відклади київської світи еоцену потужністю до 22,0-27,0 м. Дебіти свердловин змінюються від 4,2 до 8,3 л/с (15,0-30,0 м³/год) при зниженні рівня на 8,0-13,0 м.

За хімічним складом води гідрокарбонатні кальцієво-магнієві, з мінералізацією 0,4 - 0,7 г/дм³, гідрокарбонатами – 274,0 - 456,0 мг/дм³, сульфатами – 13,0 - 26,0 мг/дм³, хлоридами – 8,0 - 19,0 мг/дм³, кальцієм – 60,0 - 92,0 мг/дм³, натрієм та калієм – 23,0 - 32,0 мг/дм³, магнієм – 17,0 - 46,0 мг/дм³. Води помірно жорсткі із загальною жорсткістю в межах 4,3 – 6,7 мг/дм³. Санітарно-бактеріологічні показники води задовільні. Водам цього водоносного горизонту притаманний підвищений вміст заліза.

До початку будівельних робіт у межах планованої діяльності передбачається облаштування будівельного майданчика із забезпечення його протипожежним інвентарем; здійснення заходів щодо збереження рослинного шару ґрунту на майданчиках розміщення котловану під насосну станцію, водогону та благоустрій зон санітарної охорони (далі – ЗСО).

З метою своєчасного коригування конструкції свердловини, раціонального використання труб, фільтру та інших матеріалів, проектом передбачено буріння випереджувальної свердловини.

Буріння свердловини виконуватиметься роторним способом із прямою промивкою глинистим розчином з обсадкою стволу колоною труб з подальшим її цементуванням для ізоляції експлуатаційного водоносного горизонту від поверхневого забруднення та проникнення вод вищезалігаючих водоносних горизонтів у затрубний та міжтрубний простір та додержання санітарних заходів у першому поясі ЗСО.

Після закінчення буріння і цементації проводитиметься випробувальне відкачування води, після завершення якого здійснюватиметься відбір проб води на хімічний і бактеріологічні показники. Відпрацьований в процесі буріння глинистий розчин, який складається з частинок мінерального ґрунту, виїнятого на поверхню в процесі буріння свердловини та не містить у своєму складі будь-яких хімічних домішок техногенного походження, після відстоювання фільтруватиметься в ґрунт. Місце розміщення зумпфу засипатиметься надлишками ґрунту, що створюються в процесі будівництва, рекультивуватиметься шляхом розпланування по поверхні рослинного шару із засіюванням багаторічними травами.

Враховуючи гідрогеологічні умови майданчика та вимоги щодо розміщення необхідних контрольно-вимірювальних приладів, запірно-регулюючої арматури і технологічного обладнання для забору води із свердловини, над пробуреною і облаштованою свердловиною будуватиметься насосна станція першого підйому підземного типу.

Територія в межах першого поясу санітарної охорони водозабірної свердловини облаштовуватиметься огорожено. Під'їзна дорога та розворотний майданчик на території водозабору наявні.

Також проектом передбачається установка сітчастого фільтру на трубчатому каркасі із перфорованих труб діаметром 125 мм з гравійною обсіпкою. Загальна довжина фільтра 6 м, відстійника – 2,0 м. Вода зі свердловини подаватиметься до водорозбірної колонки за допомогою насосу марки WILO FIRST SPU4, встановленого на глибині біля 35 м, яка буде уточнюватися за результатами дослідних відкачок. Продуктивність насосу – 1 м³/год. Потужність двигуна – 0,37 кВт.

Для подачі води від свердловини до водорозбірної колонки проектом передбачається будівництво водопроводу В 1-1 протяжністю 117,0 м. Трубопровід влаштовуватиметься підземний із поліетиленових труб діаметром 32 мм. Глибина укладки трубопроводу прийнята 1,80 м з урахуванням глибини промерзання ґрунту в зимовий період. Водорозбірну колонку передбачається встановити за територією I поясу ЗСО біля магазину. Водорозбірна колонка-гідрант ВГ-205 встановлюватиметься у водопровідному колодязі ВК-1. Загальна довжина колонки – 2,21 м, глибина занурення – 1,52 м.

Якість питних підземних вод, що видобуватимуться, за даними Гідрогеологічного висновку, загалом відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною», за виключенням вмісту заліза загального. Для видалення солей жорсткості, заліза, марганцю, аміаку та їх природних органічних сполук, які обумовлюють забарвленість, присмак, окиснюваність води, у колодязі насосної станції передбачається встановлення фільтр-установки очищення води «Антарес 777». Для промивки фільтру і відводу промивної води проектом передбачається влаштування скидного трубопроводу, довжиною 20 м. Промивна вода відводитиметься по скидному трубопроводу в залізобетонний колодязь розташований поза межами I поясу ЗСО свердловини, який обслуговуватиметься експлуатуючою організацією.

Для покращення умов користування населенням села Полуботки водорозбірною колонкою, а також захисту від впливу атмосферних опадів, в місці влаштування колонки будуватиметься відкрита металева альтанка.

В процесі виконання підготовчих і будівельних робіт передбачається використання наступного автотранспорту: бурової установки УРБ-2А-2, бульдозера, екскаватора, автомобільного крана, зварювальної установки, комплексу обладнання для газової різки, бортового автомобіля та компресора.

За інформацією наведеною у Звіті представниками замовника та проектною організацією при обстеженні території під будівництво було визначено, що ділянка, на якій будуть проводитися бурові роботи це зона зелених насаджень, територія вільна від забудови та комунікацій. Споруди та об'єкти, які можуть створювати небезпеку забруднення джерела водопостачання, відповідно ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», на території відсутні. Свердловина, що проектується, буде розміщена в сприятливих санітарно-технічних, топографічних і гідрогеологічних умовах, де виключається можливість забруднення ґрунту та підземних вод, тому відповідно примітки пункту 15.2.1.1 ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», розмір першого поясу ЗСО проєктант вважає

доцільно зменшити та встановити радіусом 15 м. Межі другого та третього поясів встановлюються розрахунковим методом та складатимуть 41 м та 135 м відповідно. Обмеження у використанні земельних ділянок в межах першого поясу ЗСО виконується шляхом озеленення і огороження території та встановлення відповідних інформаційних знаків з метою недопущення перебування сторонніх осіб, випасання худоби, використання ядохімікатів, органічних та мінеральних добрив, розміщення будь-яких будівель тощо. Обмеження у використанні земельних ділянок в межах другого та третього поясів включає в себе заборону розміщення кладовищ, скотомогильників, полів асенізації, наземних полів фільтрації, гноєсховищ, силосних траншей та інших об'єктів, які створюють небезпеку хімічного та мікробного забруднення джерел водопостачання. Обмеження у використанні земельних ресурсів в межах поясів ЗСО виконуються.

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 будівельних робіт та провадженні планованої діяльності.

При здійсненні планованої діяльності «Нове будівництво свердловини з водорозбірною колонкою в с. Полуботки Чернігівського району Чернігівської області» можливі наступні ймовірні впливи на довкілля.

Вплив на атмосферне повітря.

В період виконання підготовчих і будівельних робіт забруднення атмосферного повітря відбуватиметься за рахунок виконання земляних робіт, буріння свердловини, роботи двигунів будівельної техніки та виконання зварювальних робіт. Викиди забруднюючих речовин (далі – ЗР) в атмосферне повітря відбуватимуться неорганізовано. Загальна кількість джерел викидів на період виконання підготовчих і будівельних робіт – 3. Викиди ЗР відбуватимуться за рахунок:

а) роботи двигунів будівельної техніки: оксид вуглецю – 0,012888 т/період; діоксид азоту – 0,039416 т/період; діоксид сірки – 0,000421 т/період; НМЛО 0,004069 т/період; метан 0,0000661 т/період; оксид азоту – 0,000162 т/період; сажа – 0,002507 т/період; діоксид вуглецю – 3,79832 т/період; бенз(а)пірен – 0,0000361 т/період;

б) виконання зварювальних робіт: заліза оксид – 0,00072 т/період; марганцю оксид – 0,000098 т/період;

в) вантажно-розвантажувальних робіт пов'язаних зі зняттям і переміщенням ґрунтових мас та розвантаженням глини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0003 т/період.

За результатами розрахунків розсіювання з урахуванням фонового забруднення атмосферного повітря концентрації ЗР в приземному шарі атмосфери на межі житлової забудови не перевищуватимуть встановлених максимально разових 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.

Вплив на атмосферне повітря з боку планованої діяльності матиме локальний короткостроковий характер, потужність впливу в межах державних медико-санітарних нормативів, затверджених Наказом 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 зареєстровано в Міністерстві юстиції України 24.05.2024 № 763/42108.

На період експлуатації впливу на атмосферне повітря з боку об'єкта планованої діяльності не відбуватиметься із-за відсутності джерел викиду ЗР в атмосферне повітря.

Вплив на водне середовище.

Вплив на поверхневі води в процесі виконання будівельних робіт та експлуатації свердловини не очікується. Забруднення водного середовища внаслідок провадження планованої діяльності не прогнозується. Скид зворотних вод у водні об'єкти з боку об'єкта планованої діяльності не здійснюватиметься.

Загальний обсяг витрати води, необхідної для буріння свердловини за даною технологією та глибині буріння, складатиме 9,78 м³. Вода, що відкачується при прокачках та відкачках свердловини під час її будівництва, збиратиметься у приймальні ємності. Під час буріння потенційні водоносні горизонти ґрунтових вод, дощові або талі води, які мають сезонний характер розповсюдження під час активного випадіння атмосферних опадів, надійно ізолюються від можливого перетікання або змішування. З метою запобігання забрудненню підземних вод оголовок водозабірної свердловини герметизується і розміщується на 0,5 м від поверхні для запобігання його підтоплення ґрунтовими водами. Стічні води атмосферних опадів відводяться за межі першого поясу ЗСО свердловини за допомогою поздовжніх і поперечних уклонів території.

Для захисту підземних вод від забруднення при перетіканні ґрунтових та поверхневих вод передбачається позатрубна цементація колони на всю її довжину.

Раціональне використання водних ресурсів забезпечуватиметься здійсненням заходів, які включають в себе: моніторинг обсягів видобування підземних вод з застосуванням лічильника, своєчасне виконання планових ремонтних робіт, що попереджають аварійні витoki з мереж водопостачання.

Видобуток підземних вод свердловиною, що проектується, суттєво не впливає на дебіти і рівні підземних вод. Найближчим водним об'єктом до місця розміщення свердловини є річка Стрижень. Відстань від місця планованої діяльності до межі прибережно-захисної смуги річки близько 500 м у західному напрямку. Видобуток підземних вод не впливатиме на зміну рівня води у річці.

У процесі експлуатації водозабірної свердловини за рахунок забору води з водоносних горизонтів, відбуватиметься фізичний вплив на гідрогеологічний фактор довкілля. Вплив постійний, потужність впливу обмежена продуктивністю свердловини (максимально до 10 м³/год), розрахункове зниження рівня води за 25 річний період експлуатації не перевищуватиме 12,0 метрів, загроза виснаження водоносних горизонтів відсутня.

Управління відходами.

При виконанні будівельно-монтажних робіт передбачається утворення наступних видів відходів: змішані побутові відходи (код – 20 03 01) обсягом 1,44 т; бурові розчини та інші відходи буріння (код – 01 05 99) обсягом 8,2 м³; відходи фізичного та хімічного перероблення неметалічних корисних копалин (код – 01 04 99) обсягом 12,78 т; змішані відходи будівництва і знесення будівель інші (обрізки труб, залишки залізобетону) (код – 17 09 04) за фактичними обсягами утворення; відходи нафтопродуктів та рідкого палива (інші гідравлічні мастила (оливи) (код – 13 01 13*) обсягом 0,00013 т.

Місця для тимчасового зберігання відходів відводяться відповідно до вимог пункту 7.2 ДСТУ 4462.3.01:2006 «Охорона природи. Поводження з відходами. Порядок здійснення операцій».

Змішані побутові відходи накопичуватимуться у спеціальному контейнері на території будівельного майданчика та передаватимуться спеціалізованому підприємству, що має відповідну ліцензію.

Буровий розчин складається з води та завислих речовин. Відпрацьований буровий розчин після відстоювання фільтруватиметься в ґрунт. Місце розміщення зумпфу засипатиметься надлишками ґрунту, що утворюються у процесі будівництва, рекультивуватиметься шляхом розпланування рослинного шару ґрунту по поверхні із засіюванням багаторічними травами.

Шлам (відходи фізичного та хімічного перероблення неметалічних корисних копалин) планується використати для засипки у шурфи, технологічні канали, жолоби. Надлишок бурового шламу, який залишиться, передаватиметься на захоронення на паспортизований полігон твердих побутових відходів (далі – ТПВ) м. Чернігів, який розташований за межами населеного пункту на відстані 10 км від місця планованої діяльності (реєстраційний номер № 12 від 30.07.2004).

Змішані відходи будівництва і знесення будівель інші (обрізки труб, залишки залізобетону) тимчасово зберігатимуться на відкритому майданчику з твердим покриттям.

Відпрацьовані мастила та змащувальні матеріали зберігатимуться у герметичних ємностях на території підприємства підрядної організації та передаватимуться спеціалізованому підприємству відповідно до укладених договорів.

Вплив на ґрунти та надра.

Вплив на ґрунти буде тимчасовий та відбуватиметься за рахунок: механічного порушення його структури в період будівництва водозабірної свердловини, внаслідок зняття верхнього родючого шару ґрунту.

На період будівництва основними джерелами забруднення ґрунту є будівельне сміття, рідкі побутові відходи від життєдіяльності будівельного персоналу та буровий розчин, який накопичуватиметься у зумпфі (відстійнику).

Знятий ґрунтово-рослинний шар складуватиметься у тимчасовий відвал з наступним його використанням на озеленення території I поясу ЗСО водозабірної свердловини.

Для запобігання забрудненню ґрунтового середовища рідкі побутові відходи по мірі накопичення вилучатимуться з ємностей біотуалетів та передаватимуться на очищення, будівельне сміття передаватиметься на паспортизований полігон ТПВ.

Буровий розчин складається з частинок мінерального ґрунту, вийнятого на поверхню в процесі буріння свердловини та не містить у своєму складі будь-яких хімічних домішок техногенного походження, тому хімічний вплив на ґрунтове середовище є малоімовірним.

На період провадження планованої діяльності забруднення ґрунтового середовища не прогнозується. Для запобігання забрудненню ґрунту територія I поясу ЗСО огорожується по периметру, засаджується багаторічними травами. Дошові і талі води, що формуватимуться в межах території I поясу ЗСО за рахунок поздовжніх і поперечних уклонів відводитимуться поза межі території.

На земельній ділянці, відведеній під плановану діяльність, відсутні особливо цінні ґрунти та особливо цінні землі.

Об'єкт планованої діяльності здійснюватиме видобування та використання надр, а саме підйом підземних вод. Забруднення надр не прогнозується. Для запобігання забрудненню надр передбачається комплекс організаційно-технічних заходів, націлений на підтримання герметизації оголовку свердловини, обмеження у використанні землі в межах ЗСО, контроль стану надр шляхом виконання лабораторних досліджень хімічних та санітарно-мікробіологічних показників якості видобутої води.

Вплив на геологічне середовище

Існуючих і прогнозованих негативних ендегенних і екзогенних процесів та явищ природного і техногенного походження (тектонічних, сейсмічних, геодинамічних, зсувних, селєвих, карстових, змін напруженого стану і властивостей масивів порід, деформації земної поверхні) не прогнозується. Впровадження планованої діяльності не впливатиме на стан геологічного середовища.

Вплив шуму та вібрації.

Основними джерелами утворення шуму на об'єкті планованої діяльності на період виконання підготовчих і будівельних робіт будуть працюючі двигуни будівельної техніки та бурова установка. Роботи на виробничому майданчику проводитимуться в денний час. За даними Звіту відстань до житлової забудови становить 70 м. За результатами розрахунків в період виконання робіт із застосуванням в максимально напружену зміну будівельної техніки, очікуваний сумарний максимальний рівень звуку на межі житлової забудови становитиме 45 дБА. Перевищень нормативних значень шуму 55 дБА вдень на межі прилеглої житлової забудови не передбачається. Вплив на довкілля за рахунок шумового забруднення є допустимим.

У процесі експлуатації свердловини джерелом шуму буде занурювальний електронасос марки Willo FIRST SPU4, який експлуатуватиметься всередині ізольованої від наземного простору фільтрової колони в постійно зануреному положенні (на глибині не менше 35,0 м від поверхні). Відповідно до паспортних

характеристик занурюваний електронасос сертифіковано на використання, як у промисловій, так і в житловій зоні, шумова потужність електронасосу на об'єкті не перевищуватиме 80 дБА.

Експлуатація проекрованої свердловини не здійснюватиме шумового та вібраційного навантаження на оточуюче середовище, оскільки обладнання, яке планується встановити на водозаборі, заводського типу з визначеними шумовими та вібраційними характеристиками, які відповідають встановленим нормативам.

Впливи світлового, теплового, радіаційного забруднення.

Світлове, теплове та радіаційне забруднення, а також випромінення з боку об'єкта планованої діяльності, як в процесі підготовчих робіт, так і в процесі провадження планованої діяльності, не відбуватиметься.

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

Під час проведення підготовчих та будівельних робіт наднормативного негативного впливу на рослинний та тваринний світ не очікується. Навколо земельної ділянки, де планується розміщення об'єкта планованої діяльності, знаходяться галявини, зона зелених насаджень та приватні будинки мешканців села. На майданчику будівництва відсутні зелені насадження, які підлягають знесенню. Рослини, занесені до Червоної книги України, на земельній ділянці об'єкта планованої діяльності відсутні. Земельна ділянка об'єкта планованої діяльності вкрита трав'яним покривом з лугових трав та бур'янів, серед яких переважають пирій повзучий, берізка польова, тонконіг лучний, кульбаба та інше.

На території земельної ділянки, де планується розміщення об'єкта планованої діяльності, тваринний світ характеризується наявністю видів, що легко пристосовуються до життя на видозмінених територіях.

Над територією планованої діяльності відсутні шляхи міграції птахів.

Вплив на стан рослинного та тваринного світу, з боку об'єкта планованої діяльності не прогнозується.

За інформацією наведеною у Звіті у межах земельної ділянки, відведеної для будівництва свердловини, об'єкти природно-заповідного фонду (далі – ПЗФ), їх охоронні зони, землі зарезервовані для заповідання та водно-болотні угіддя міжнародного значення відсутні. За наявними картографічними даними найбільш наближеними до об'єкта планованої діяльності є гідрологічний заказник місцевого значення «Халаявський», площею 126 га, розташований у західному напрямку, на відстані орієнтовно 500 м.

На відстані 8,0 км у південному напрямку від об'єкта планованої діяльності розміщується об'єкт Смарагдової мережі Nyzhnie Podesennia (UA0000054), площею 73897,00 га.

Найближчі території екомережі до об'єкту планованої діяльності є: регіональні сполучні території Замглайська (код – 1.12) розташована на відстані орієнтовно 12,0 км та Білоуська (код – 1.29) розташована на відстані орієнтовно 5,0 км.

Об'єкти ПЗФ розміщуються на значній відстані, тому впливу на них з боку об'єкта планованої діяльності не відбудеться.

Відповідно до переліку об'єктів Світової спадщини ЮНЕСКО в Україні в місці провадження планованої діяльності відсутні такі об'єкти.

На території планованої діяльності відсутні біосферні резервати програми ЮНЕСКО «Людина та біосфера».

Вплив на клімат.

Планована діяльність не відноситься до видів діяльності, зазначених у Переліку видів діяльності, викиди парникових газів в результаті провадження яких підлягають моніторингу, звітності та верифікації, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23.09.2020 № 880.

Парникові гази, що надходять в атмосферне повітря на період виконання підготовчих та будівельних робіт за обсягами незначні, за терміном впливу короткотривалі, тому суттєвого впливу з боку викиду парникових газів на кліматичний фактор довкілля не відбудеться.

При експлуатації свердловини зміни клімату не очікуються, оскільки відсутні значні виділення теплоти, інертних газів, вологи, парникових газів. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні.

Вплив на соціальне та техногенне середовище.

Будівництво свердловини глибиною 132 м із водорозбірною колонкою, яка буде у цілодобовому відкритому доступі дозволить забезпечити споживачів села Полуботки якісною питною водою. Соціально-економічний вплив планованої діяльності оцінюється як позитивний.

Згідно з Переліком об'єктів культурної спадщини національного значення, які заносяться до Державного реєстру нерухомих пам'яток України, що є додатком до постанови Кабінету Міністрів України від 03.09.2009 № 928, в межах ділянки планованої діяльності відсутні об'єкти культурної спадщини національного значення. Відповідно до Державного реєстру нерухомих пам'яток місцевого значення, складеного Міністерством культури України, на земельній ділянці розташування об'єкта планованої діяльності нерухомі пам'ятки місцевого значення також відсутні.

За результатами наукового археологічного дослідження, проведеного у 2025 році, встановлено, що в межах земельної ділянки орієнтовною площею 0,1 га для об'єкта «Будівництво свердловини з водорозбірною колонкою в с. Полуботки Чернігівського району Чернігівської області» виявлений культурний шар, що містить матеріали 2-1 тис. до н.е (пізня бронза-ранній залізний вік) та XVIII-XIX ст. та є частиною багатошарового поселення Полуботки-Село(2-1 тис. до н.е., XVIII-XIX ст.).

Для уникнення ризиків для здоров'я населення на водозаборі передбачено проведення постійного контролю якості води з проєктованої артезіанської свердловини. Якість підземних вод за органолептичними, фізико-хімічними, санітарно-токсикологічними, мікробіологічними показниками потрібно оцінювати щоквартально, визначення радіаційної якості води – один раз на три

роки. Дотримання правового режиму встановлених зон санітарної охорони для проектованої свердловини виключає можливість надходження техногенного забруднення до водоносних горизонтів, що будуть експлуатуватися. Ризики для здоров'я людей внаслідок видобування підземних вод відсутні.

У зоні планованої діяльності відсутні об'єкти техногенного середовища, на які може відбуватися вплив планованої діяльності. Вплив планованої діяльності на промислові, житлово-цивільні об'єкти, пам'ятки архітектури, історії і культури (як об'єкти забудови), наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища – відсутній.

Кумулятивний вплив.

Основний кумулятивний вплив відбувається на гідрогеологічне середовище та зумовлений видобуванням підземних вод, як з боку планованої діяльності, так і з боку інших суб'єктів господарювання, які також здійснюють видобування підземних вод.

Водозабори підземних вод на території села Полуботки на даний час відсутні. Основні водоносні горизонти, що використовуються для індивідуального водопостачання, належать до Дніпровського басейну підземних вод з формуванням в умовах Деснянського річкового басейну. Водоносні горизонти поширені повсюди. Для господарських потреб сільського населення використовуються ґрунтові води (перший від поверхні водоносний горизонт) за допомогою колодязів.

Об'єкт планової діяльності не впливатиме на даний водоносний горизонт, оскільки водозабір передбачається з іншого водоносного горизонту, який знаходиться на значній глибині і надійно перекритий глинистими відкладами київської світи еоцену.

Об'єкт планованої діяльності суттєво не впливає на гідрологічне середовище в контексті кумулятивного впливу, обмежується продуктивністю запроєктованої свердловини (10 м³/год), тому навіть за умови досягнення затверджених лімітів на видобування, безповоротне виснаження водоносних горизонтів не відбуватиметься.

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 водокористування відповідно до вимог Водного кодексу України, Кодексу України «Про надра», Закону України «Про питну воду та питне водопостачання»;

дотримуватися Правил охорони підземних вод, затверджених наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів від 11.05.2023 № 325, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 29.06.2023 № 1093/40149;

здійснювати плановану діяльність у відповідності до Земельного кодексу України, Законів України «Про охорону земель», «Про регулювання містобудівної діяльності»;

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

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

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

дотримуватись санітарно-технічних норм з утримання експлуатаційної свердловини, визначених постановою Кабінету Міністрів України від 18.12.1998 № 2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів», ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», ДСТУ 7525:2014 «Вода питна. Вимоги та методи прогнозування якості», ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій»;

плановану діяльність здійснювати відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 № 379/1404;

використовувати воду для питних потреб тільки при відповідності якості води до вимог ДСанПІН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»;

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;

розробити проєкт зон санітарної охорони водозабору, з використанням даних санітарно-топографічного обстеження територій, що заплановані до включення в їх склад, а також відповідних гідрологічних, гідрогеологічних, інженерно-геологічних і топографічних матеріалів, та погодити і затвердити його відповідно до вимог чинного законодавства;

розробити паспорт артезіанської свердловини відповідно до вимог наказу Міністерства екології та природних ресурсів України та Міністерства

регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 06.04.2016 № 145/84 «Про затвердження форми паспорта артезіанської свердловини», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 27.04.2016 № 642/28772;

забезпечити подання даних для реєстрації свердловини до державного реєстру артезіанських свердловин відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 08.10.2012 № 963 «Порядок державного обліку артезіанських свердловин, облаштування їх засобами вимірювання об'єму видобутих підземних вод»;

здійснювати водокористування на підставі дозволу на спеціальне водокористування відповідно до вимог ст. 49 Водного кодексу України та спеціального дозволу користування надрами відповідно до п. 7 р. 10 Кодексу України «Про надра»;

подавати форму звітності № 7-ГР до Державної служби геології та надр України, форму звітності № 2ТП-водгосп (річна) до Державного агентства водних ресурсів України;

не допускати перевищення концентрацій забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери на межі житлової забудови нормативних значень гігієнічних регламентів, 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, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24.05.2024 № 763/42108;

поводження з відходами здійснювати відповідно до Закону України «Про управління відходами», документів дозвільного характеру та укладених договорів зі спеціалізованими організаціями у сфері поводження з відходами, у тому числі з небезпечними;

здійснити тампонаж водозабірної свердловини після завершення її експлуатації.

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;

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 транскордонного впливу планованої діяльності,* а саме:

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

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

сплачувати своєчасно та в повному обсязі обов'язкові екологічні платежі, у тому числі рентної плати;

сплата нарахованих компенсаційних збитків при аварійних ситуаціях.

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

здійснювати контроль за якістю будівельно-монтажних робіт;

систематично проводити перевірку справності і герметичності запірної арматури, трубопроводів;

здійснювати технічне обслуговування та експлуатацію технологічного устаткування відповідно до паспортів та інструкцій з експлуатації;

в технологічному процесі використовувати обладнання, виготовлене з корозійностійких матеріалів та зберігати його в технічно справному експлуатаційному стані з підтриманням герметичності;

забезпечити контроль санітарного стану прилеглої до свердловини території з метою своєчасного виявлення джерел потенційного забруднення;

здійснювати облік забору та використання вод засобами вимірювальної техніки, у тому числі автоматизованими;

своєчасно виконувати повірку приладу обліку води, вести журнал обліку забраної води;

забезпечити організацію збору, очищення та відведення дощових і талих вод для запобігання забруднення території водозабору;

вживати заходи щодо запобігання перевищення гігієнічних регламентів забруднюючих речовин та нормативного рівня шуму на межі найближчої житлової забудови, будівель поліклінік, амбулаторій, будинків відпочинку, пансіонатів, будинків-інтернатів, дитячих дошкільних закладів, шкіл та інших навчальних закладів;

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

забезпечити своєчасне вивезення та утилізацію, не допускати складування на будівельному майданчику значних обсягів відходів, які утворюються у період проведення підготовчих і будівельних робіт;

не допускати перевищення встановлених санітарними нормами рівнів шуму на межі найближчої житлової забудови: вдень – 55 дБА, вночі – 45 дБА;

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;

вимикати двигуни автотранспортної техніки в період тимчасового простою; використовувати будівельні машини та механізми в справному стані (без витоку палива та оливи);

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

провести повне археологічне дослідження території об'єкта планованої діяльності;

забезпечити тампонаж випереджувальної свердловини після виконання геофізичних досліджень з електрокаротажу та гамма-каротажу.

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

здійснювати моніторинг якості видобутої води відповідно до вимог ДСанПН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною», затвердженими наказом Міністерства охорони здоров'я України від 12.05.2010 № 400, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 01.07.2010 № 452/17747;

здійснювати моніторинг динамічного рівня води у свердловині – не рідше одного разу на місяць, статичного – у разі зупинення насосу після встановлення рівня водоносного горизонту, але не рідше одного разу на 2 місяці;

здійснювати щоденний огляд насосної станції та I поясу ЗСО, один раз на місяць – II поясу ЗСО і один раз на рік – III поясу ЗСО;

здійснювати контроль санітарного стану прилеглої до водозабору території з метою своєчасного виявлення джерел потенційного забруднення - постійно.

У разі погіршення якості води (збільшення мінералізації, твердості, появи бактеріального або хімічного забруднення), а також відхилення роботи водозабору від проектного, водокористувач повинен повідомити про це місцеві органи Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, органи місцевого самоврядування, з метою встановлення джерел погіршення якості води і локалізації їх дії.

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:**

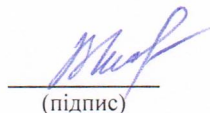
при змінненні технології ведення робіт на промислових майданчиках, заміні технологічного обладнання, зміні його потужності або інших параметрів, за умови, що така планована діяльність призведе до збільшення утворених та утворення нових видів небезпечних відходів, збільшення та/або появи нових джерел 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 управління природних
ресурсів та оцінки впливу на довкілля

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



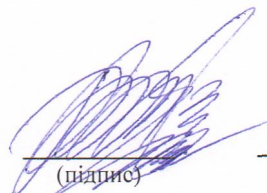
(підпис)

Валентина ГАНЖА

(ініціали, прізвище)

Директор Департаменту екології та
природних ресурсів Чернігівської
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.