



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

12.11.2024

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки
впливу на довкілля

(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на
довкілля)

Гончарівська селищна рада
Чернігівського району
Чернігівської області
код ЄДРПОУ 03081565,
вул. Танкістів, буд. 11,
селище Гончарівське,
Чернігівський район,
Чернігівська область, 15558

(заявник та його адреса)

12.11.2024

(дата видачі)

104-8975/1

(номер висновку)

8975

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

104-8975/2 від 12.11.2024

(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. Смолин Чернігівського району Чернігівської області» встановлено:

Процедуру ОВД по зазначеній діяльності розпочато 24.07.2024 шляхом розміщення суб'єктом господарювання повідомлення про плановану діяльність за реєстраційним номером 8975 у Єдиному реєстрі з ОВД (далі – Реєстр) (оприлюднено на вебсайті Реєстру 25.07.2024).

Повідомлення про плановану діяльність розміщено на дошці оголошень старостинського округу по вул. Перемоги, 26 у с. Смолин (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксації), на дошці оголошень біля магазину «Ягідка» по вул. Нова, 2 у с. Смолин (підтвердженням факту оприлюднення є

фотофіксації), біля багатоквартирного житлового будинку по вул. Нова, 1 Б у с. Смолин, на дошці оголошень біля відділення Укрпошти по вул. Танкістів, буд. 45 у селищі Гончарівське, а також на офіційних вебсайтах Гончарівської селищної ради, Чернігівської районної державної адміністрації та Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської обласної адміністрації (далі – Департамент).

Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД (далі – Звіт) тривало 12 робочих днів: з 26.07.2024 до 12.08.2024.

Протягом терміну громадського обговорення до обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту, на адресу уповноваженого територіального органу з оцінки впливу на довкілля зауважень та пропозицій не надходило.

Звіт та Оголошення про початок громадського обговорення Звіту оприлюднено на вебсайті Реєстру та сайті Департаменту 18.09.2024.

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД розміщено 17.09.2024 на дошці оголошень старостинського округу по вул. Перемоги, 26 у с. Смолин (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксації), на дошці оголошень біля магазину «Ягідка» по вул. Нова, 2 у с. Смолин (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксації), біля багатоквартирного житлового будинку по вул. Нова, 1 Б у с. Смолин, на дошці оголошень біля відділення Укрпошти по вул. Танкістів, буд. 45 у селищі Гончарівське, на дошці оголошень по вул. Танкістів, 70, у селищі Гончарівське (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксації), а також на офіційних вебсайтах Гончарівської селищної ради, Чернігівської районної державної адміністрації та Департаменту.

Зі звітом можна було ознайомитися з 18.09.2024 у приміщенні уповноваженого територіального органу з оцінки впливу на довкілля за адресою: пр-т Миру, буд. 14, м. Чернігів та з 17.09.2024 у приміщенні Гончарівської селищної ради за адресою: вул. Танкістів, буд. 11, селище Гончарівське, Чернігівський район, Чернігівська область.

Департаментом 04.10.2024 о 11.00 у режимі відеоконференції проведено громадські слухання щодо планованої діяльності «Нове будівництво свердловини з водорозбірною колонкою в с. Смолин Чернігівського району Чернігівської області». Протокол громадських слухань складено та завантажено до Реєстру та розміщено на офіційному вебсайті Департаменту 04.10.2024.

Громадське обговорення Звіту розпочалось 19.09.2024, тривало 25 робочих днів та завершено 23.10.2024.

Протягом терміну громадського обговорення Звіту до уповноваженого територіального органу з оцінки впливу на довкілля зауваження не надходили.

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.

Планованою діяльністю передбачається будівництво однієї свердловини глибиною 90 м, дебітом 10 м³/год на земельній ділянці площею 0,1 га на землях Гончарівської селищної ради по вул. Нова в с. Смолин Чернігівського району Чернігівської області. Географічні координати проєктної свердловини – 51.291954514340894, 30.98989669337572.

Для подачі води зі свердловини до водорозбірної колонки планованою діяльністю передбачається будівництво водопроводу довжиною 108 м. Над водорозбірною колонкою передбачається встановлення альтанки. На території водозабору планується благоустрій – встановлення огорожі; під'їзна дорога та розворотна площадка існуючі.

На території с. Смолин на даний час відсутня діюча водопровідна мережа. На території Смолинського старостинського округу наявна свердловина, яка постачає воду для технічних потреб для наповнення пожежної машини місцевої пожежної станції.

Земельна ділянка межує:

- з півночі – територія вільна від забудови, зона зелених насаджень, галявина;
- зі сходу – територія вільна від забудови, зона зелених насаджень, територія існуючого водозабору;
- з заходу – зона зелених насаджень, землі Гончарівської селищної ради, городи;
- з півдня – зона зелених насаджень, за територією I поясу ЗСО розташована земельна ділянка, на якій розміщена приватна будівля.

Найближчі об'єкти природно-заповідного фонду (далі – ПЗФ) розміщуються:

- регіональний ландшафтний парк «Міжрічинський», розташований на відстані орієнтовно 1 км у південному напрямку від об'єкта планованої діяльності, площею 78753,95 га;
- гідрологічний заказник місцевого значення «Жеведський», розташований орієнтовно на відстані 2 км у південно-східному та північно-західному напрямках від об'єкта планованої діяльності, площею 236 га.

Найближчі об'єкти Смарагдової мережі розташовані на відстані 1,0-1,5 км у західному, південному та східному напрямках від території розміщення планованої діяльності – Nyzhnie Podesennia (код UA0000054) та Mizhrichynskyi Regional Landscape Park (код UA0000047).

Найближчі об'єкти екомережі до об'єкту планової діяльності – регіональна сполучна територія Деснянська (код – 1.2) та ключова територія національного значення Межирічинська (код – 5), межі яких проходять поруч з територією с. Смолин.

Об'єкт планованої діяльності знаходиться за межами охоронних зон об'єктів ПЗФ, прибережних захисних смуг, об'єктів Смарагдової мережі та Регіональної схеми екологічної мережі.

Споруди (склади ПММ, гноєсховища, кладовища, каналізаційні вигрібні ями, тощо), які забороняється розміщувати в I поясі ЗСО водозаборів відсутні.

Найближча житлова забудова – приватні одноповерхові будинки мешканців села, знаходиться на відстані 150 м. Чисельність населення с. Смолин становить 595 осіб. Абсолютна позначка поверхні земельної ділянки під будівництво свердловини складає 121,2 м, поверхня ділянки рівнинна.

Найближчий водний об'єкт – р. Жевідь (права притока р. Десна) – протікає поруч з с. Смолин. Довжина річки в межах Гончарівської територіальної громади складає 22 км, відповідно до класифікації річок відноситься до малих річок, не паспортизована. Живлення річки Жевідь переважно сніго-дощове.

У межах земельної ділянки проведено археологічну розвідку (попередні археологічні роботи) та шурфування, у результаті якої виявлені поодинокі фрагменти гончарної кераміки періоду модерну.

Більшість населення с. Смолин для господарських, побутових та питних потреб використовує ґрунтові води (перший від поверхні водоносний горизонт) з шахтних колодязів. Санітарно-технічний стан колодязів задовільний, але вода за хімічними та бактеріологічними показниками не відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Для забезпечення питною водою населення с. Смолин планується пробурити водозабірну свердловину на водоносний горизонт бучацької серії еоцену глибиною 90 м та встановити водорозбірну колонку, яка буде у цілодобовому відкритому доступі. У перспективі (при будівництві водопровідної мережі в селі) можливе облаштування свердловини більш потужним насосом і підключення її в мережу.

Буріння свердловини передбачається роторним способом із зворотною промивкою глинистим розчином з обсадкою стволу колоною труб з подальшим її цементуванням для ізоляції експлуатаційного водоносного горизонту від поверхневого забруднення та проникнення вод вищезалегалих водоносних горизонтів у затрубний та міжтрубний простір.

В інтервалі 0,0-70,0 м свердловина буриться долотом (діаметр 295 мм) з обсадкою трубами (діаметр 219 мм). Стовбур свердловини ретельно промивається від шламу та проводиться затрубна цементация обсадних колон з виходом цементного розчину на гирло свердловини для дотримання вимог природоохоронних заходів з охорони підземних вод від виснаження та забруднення. Для цементации колон обсадних труб використовується тампонажний портландцемент.

Для герметичного заповнення затрубного простору свердловин цементним розчином використовується розчин цементу з розширювачами: 15-25% гіпсоглинозему або 10-15% молотого негашеного вапна або 10-25% активної кремнеземної добавки (шлаку, опоки, трепелу).

Після затвердіння цементного розчину виконується розбурювання цементної пробки долотом (діаметр 190 мм). Подальше буріння в інтервалі 70,0-90,0 м здійснюється тим же діаметром долота.

Буріння по водоносному горизонту виконується роторним способом з промивкою та підтримкою надмірного гідростатичного тиску із застосуванням ерліфту при установці фільтру з дротяною обмоткою та гравійною обсіпкою.

Водоприймальна частина свердловини обладнується фільтром із перфорованої труби з сітчастою обмоткою та гравійною обсіпкою.

Далі свердловина обладнується фільтровою колоною, яка встановлюється в наступній послідовності:

- відстійник довжиною 1 м;
- робоча частина – сітчастий фільтр на каркасі з перфорованих труб діаметром 125 мм загальною довжиною 6,0 м в інтервалі 83,0-89,0 м;
- надфільтрова частина – поліпропіленові труби різьбові для свердловини діаметром 125 мм в інтервалі 0,0-83,0 м.

Для формування рівномірного шару гравійної засипки фільтрова колона відцентровується за допомогою направляючих ліхтарів, встановлених на відстійнику та надфільтровій частині. Гравійна засипка в інтервалі 70,0-90,0 м виконується з промиванням та дезінфекцією гравію перед засипкою в свердловину. Глибина кріплення свердловини обсадними трубами та інтервал установки фільтру можуть коригуватися буровою організацією по фактичному геологічному розрізу та даними каротажу свердловини.

Для промивання свердловини під час буріння використовується вода господарсько-питного призначення з метою запобігання забрудненню експлуатаційного водоносного горизонту.

Після закінчення буріння і цементації перевіряється якість цементації шляхом нагнітання води у свердловину, геофізичним методом або запуском у затрубний простір індикатора (харчової солі або барвника) з наступним спостереженням за складом води або барвником при відкачці свердловини.

Дослідне відкачування води із свердловини проводиться при 2 х зниженнях по дві доби на кожне зниження до стабілізації витрат і рівнів при кожному рівні.

Перше відкачування – проектним дебітом, друге – на 25-30 % більше проектного. При відкачуванні зі свердловини один раз на добу слід заміряти величину усадки гравійної обсіпки фільтру. У кінці дослідного відкачування води зі свердловини необхідно відібрати проби води для хімічного та бактеріологічного аналізів, а також на природні радіонукліди. Будівельна відкачка триває дві доби (після монтажу обладнання насосної станції над свердловиною) при проектній продуктивності.

Герметизація виконується за допомогою оголовка, в плиті якого існують отвори для пропуску трьохжильного кабелю електроживлення насосу, кабелю «сухого ходу». Резистивиметрія виконується після проведення відкачки та відновлення водовіддачі пластів.

Відпрацьований в процесі буріння розчин після відстоювання передається на утилізацію. Місце розміщення зумпфу (відстійнику) засипається надлишками ґрунту, що створюються в процесі будівництва, рекультивується шляхом розпланування по поверхні рослинного шару із засіюванням багаторічними травами. Для захисту водоносного горизонту проектом передбачається герметизація устя свердловини шляхом цементації затрубного простору обсадної колони водозабірної свердловини з виведенням на 0,5 м вище поверхні землі.

Над свердловиною передбачається влаштування насосної станції I підйому. Враховуючи гідрогеологічні умови майданчика, вимоги щодо розміщення

необхідних контрольно-вимірювальних приладів, запірно-регулюючої арматури та технологічного обладнання, а також можливість монтажу і демонтажу насосу із застосуванням засобів механізації, насосна станція запроектована підземного типу. Влаштування насосну станцію підземного типу виключається можливість замерзання води в трубах взимку, так як глибина встановлення оголовку свердловини та водоводу буде нижче глибини промерзання ґрунту. Також створюється безперешкодний доступ засобів механізації до гирла свердловини, над яким буде розташовуватися люк камери насосної станції.

Абсолютна відмітка гирла свердловини, що проектується – 121,2 м. Несучим ґрунтом при будівництві підземної насосної станції буде служити суглинок.

Насосна станція передбачається із залізобетонних елементів діаметром 2,0 м. Фундаментом камери служить залізобетонна плита ПП 20-2, яка вкладається на підготовку з монолітного бетону класу С12/15 товщиною 50 мм на щебеневій основі товщиною 100 мм. Для експлуатації підземна камера облаштовується люком.

Огорожа встановлюється по контуру ЗСО I поясу проектної свердловини з сітчастих панелей по металевим стовпчикам висотою 1,50 м. Довжина огорожі 116 м.

Вода зі свердловини подаватиметься до водорозбірної колонки за допомогою насосу Wilo FIRST SPU4.01-10-B/XI4-50-1-230 з кожухом охолодження, звідки буде здійснюватися водорозбір питної води в переносну тару населенням с. Смолин. Режим роботи – цілодобово.

Глибина занурення насосу корегується буровою організацією за результатами випробування свердловини. Для обліку води, що забирається, встановлюється електромагнітний лічильник IPERL-20. Також насосна станція облаштовується зворотним клапаном, вантузом, манометром показуючим і краном триходовим, що забезпечує забір води для аналізів.

Проектом передбачається будівництво водопроводу з підключенням до нього водорозбірної колонки. Розміщення водопровідної мережі та водорозбірної колонки в плані передбачене відповідно до вимог ДБН Б.1.1-15:2012 «Склад та зміст генерального плану населеного пункту» і ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова території».

Подача води від проектної свердловини до водорозбірної колонки здійснюється по водопроводу В 1 із зварних поліетиленових труб марки ПЕ 100 SDR 17 діаметром 32 мм, загальною протяжністю 108,0 м.

Водорозбірна колонка встановлюється в водопровідному колодязі ВК-1. Колонка в проекті прийнята незамерзаюча колонка-гідрант ВГ-205. Загальна довжина колонки 2,21 м, глибина занурення 1,52 м.

Для безперебійної роботи системи для зменшення частоти включень і виключень свердловинного насосу, що призводить до суттєвої економії електроенергії та продовжує час служби насосу, даним проектом передбачається встановлення в колодязі ВК-1 гідроакумулятора ємністю 100 л. Для уникнення можливості замерзання гідроакумулятора глибина колодязя ВК-1 прийнята 2,4 м.

З метою покращення умов користування населенням с. Смолин водорозбірною колонкою, а також її захисту від впливу атмосферних опадів, в місці влаштування колонки будується відкрита металева альтанка, яка в плані має шестигранну форму і складається з шести сталевих колон, з профільної труби 100х100х6 мм і шестигранного шатрового даху із металочерепиці «Монтерей» товщиною 0,45 мм.

Фундаменти під колони альтанки прийняті монолітні розміром 500х500х1000 мм на щебеневій основі висотою 0,2 м (щебінь фракції 20-40 мм).

Опори альтанки в кількості 6 шт. передбачаються з профільованих труб 100х100х6мм. На нижні торцеві частини опор приварюються сталеві п'ятки з листової сталі 200х200х5 мм. Каркас альтанки виготовляється з профільних металевих труб, які виготовляються з вуглецевої і низьколегованої сталі марки Ст0-3пс. Кріплення металочерепиці до риштування покрівлі виконується саморізами. Саморізи вкручуються в місцях прогину хвилі. Решта саморізів розташовують в шаховому порядку. Крок кріплення саморізів відповідає кроку риштування і становить 35 см. Підлога альтанки – тротуарна бруківка. Для відводу води з альтанки передбачено влаштування двох водовідвідних лотків.

Вплив на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти, поверхневі води відсутній.

Експлуатаційний водоносний горизонт приурочений до водоносного горизонту відкладів бучацької серії. Водовміщуючі породи представлені зеленувато-сірими різнозернистими пісками, потужність яких досягає 35 м. Покрівля водоносного горизонту залягає на глибині 74 м. Потужність водовмісного шару складає 26 м. Водоносний горизонт містить напірні води. Статичний рівень в проектній свердловині очікується на глибині 15 м від поверхні землі. Верхнім водотривом є глинисті відклади київської світи еоцену потужністю до 22 м. Враховуючи потужність верхнього водотриву, напірний характер підземних вод, водоносний горизонт за геологічними ознаками відноситься до надійно захищеного від вертикальної фільтрації забруднюючих речовин з поверхні землі.

Для захисту підземних вод від забруднення передбачається організація трьох поясів ЗСО водозабірної свердловини. Згідно пункту 15.2.1.1 ДБН В.2.5-74:2013 перший пояс ЗСО, враховуючи розміщення свердловини у сприятливих санітарних, топографічних та гідрогеологічних умовах, планується встановити радіусом 15 м. Межі другого та третього поясів встановлюються розрахунковим методом та складатимуть 54 м та 171 м відповідно.

У кожному поясі ЗСО відповідно до їх призначення встановлюється спеціальний режим та визначено комплекс заходів, спрямованих на недопущення погіршення якості води. По периметру I поясу зони суворого режиму передбачено улаштування огороження та засіювання цієї території багаторічними травами. Будівництво виконуватиметься в одну чергу, пускові комплекси не передбачаються.

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

Опис характеристик діяльності протягом виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності.

Виконання підготовчих та будівельних робіт.

Планованою діяльністю в межах відведеної ділянки передбачаються наступні підготовчі роботи:

- винесення в натуру осей насосної станції;
- уточнення та закріплення на місцевості точки перетину проектних споруд з підземними комунікаціями;
- завезення на будівельний майданчик матеріалів, обладнання, необхідних механізмів;
- облаштування будівельного майданчика (приміщення виконробу, тимчасові будівлі та споруди, побутове приміщення, приоб'єктний склад, майданчик для техніки та інше);
- забезпечення будівельного майданчика протипожежним інвентарем (згідно діючих норм);
- заходи щодо збереження рослинного шару ґрунту до початку проведення робіт на майданчику влаштування котловану під насосну станцію, водопроводу та благоустрою ЗСО.

Для під'їзду механізмів та підвозу матеріалів, а також для вивозу сміття та ґрунту використовуються існуючі постійні дороги та під'їзди. Для складування будівельних матеріалів та конструкцій використовуються майданчики з бетонним чи щебеним покриттям. Тимчасові будівлі та споруди для робітників заплановані пересувні та встановлюватимуться в зручних місцях.

Виконання будівельних робіт передбачає наступні етапи:

1. Буріння розвідувально-експлуатаційної свердловини виконується за технологією:

- буріння випереджувальної свердловини долотом діаметром 125 мм без обсадки трубами глибиною 90 м, виконання геофізичних досліджень з електрокаротажу та гамма-каротажу, на основі яких коригується інтервал встановлення робочої частини фільтру;

- буріння експлуатаційної свердловини на проектну глибину 90 м, із застосуванням агрегату бурового на базі автомобіля вантажопідйомністю 32 т для роторного буріння, з промивкою чистою водою з підтриманням надмірного гідростатичного тиску при установці фільтру і гравійній обсіпці, на рівні устя свердловини, з обсаджуванням колонами труб;

- проведення аналізу води на вміст радіонуклідів.

2. Будівництво підземної насосної станції першого підйому виконується із збірних бетонних та залізобетонних елементів.

3. Монтаж технологічного устаткування свердловини. Для підйому води проектна свердловина обладнується електрозанурювальним насосом Wilo FIRST SPU4.01-10-B/XI4-50-1-230. Продуктивність насосу – 1 м³/год. Потужність двигуна – 0,37 кВт. Насосів передбачено 2 шт. (1 основний і 1 резервний).

4. Монтаж внутрішньомайданчикowego трубопроводу протяжністю 108 м та водорозбірної колонки. Водорозбірну колонку передбачається встановити неподалік вул. Нова.

5. Благоустрій ЗСО: рекультивація ділянки, будівництво огорожі, альтанки, укріплення під'їзної дороги та розворотного майданчика щебенем.

У процесі виконання підготовчих і будівельних робіт передбачається виконання земляних робіт, пов'язаних із переміщенням рослинного шару ґрунту, влаштуванням підземних комунікацій, проїзних доріг, фундаментів, проведення зварювальних робіт ПЕ труб, укладання трубопроводу від свердловини до водорозбірної колонки. У процесі виконання підготовчих і будівельних робіт передбачається використання автокрану КС-1562А, екскаватору ЕО-2561Э-652, автомобілів КрАЗ-56Б, ЗИЛ-130, зварювального трансформатору СТН-500, бурової установки УРБ-2А-2.

Забезпечення будівництва матеріалами передбачається з центральної бази будівельної організації у відповідності з планом робіт.

Місце розташування будівельного майданчика дає можливість забезпечити потребу будівництва в енергоресурсах, шляхом підключення тимчасових мереж до існуючих мереж, а також виключає необхідність будівництва тимчасових доріг для налагодження транспортних зв'язків будівельного майданчика з автодорогами загального призначення, зважаючи на наявність розгалуженої внутрішньої транспортної мережі. Для під'їзду до будівельного майданчика використовуються існуючі автодороги і проїзди.

Загальний термін будівництва складає 3 місяці (70 робочих днів), в тому числі підготовчий період складає 14 днів. Кількість робітників, зайнятих у виконанні будівельно-монтажних робіт, становить 8 осіб, в тому числі робітників – 6 осіб, інженерно-технічних працівників — 1 особа, молодший обслуговуючий персонал – 1 особа. Будівництво виконуватиметься в одну чергу, пускові комплекси не передбачаються. Роботи виконуються механізмами загального призначення та частково вручну. Всі роботи повинні виконуватись з дотриманням діючих нормативних документів.

Кількість персоналу, необхідного для обслуговування запроектованого об'єкту, – 1 особа, режим роботи 250 робочих днів на рік, одна зміна на добу. Обслуговуючий персонал не перебуває постійно на території водозабору.

Потреба під час будівництва в ресурсах на підставі підсумкової відомості ресурсів становить: електроенергія, – 3817,567 кВт год, стиснене повітря – 75,6 м³, мастильні матеріали – 148,461 кг, гідравлічна рідина – 52,08 кг, бензин – 431,022 л, дизельне паливо – 2338,829 л, вода – 8,5 м³, гравій – 2,34 т, цемент – 2600 кг та глина – 1,21 т.

Планована діяльність – буріння експлуатаційної свердловини для забезпечення населення питною водою обсягом 240 м³/добу, свердловина забезпечена запасами підземних вод на весь період експлуатації.

Розрахункове зниження рівня води за 25-річний період експлуатації не перевищуватиме 15 м.

Річний режим експлуатації водозабірної споруди 365 днів на рік.

Потреба у ресурсах на період експлуатації становить: підземні води буцацької серії еоцену – 24 м³/добу та 8760 м³/рік, електроенергії – 3241 кВт/рік.

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. Смолин Чернігівського району Чернігівської області» можливі наступні ймовірні впливи на довкілля.

Відходи.

При виконанні будівельно-монтажних робіт передбачається утворення наступних видів відходів:

- змішані побутові відходи (код 20 03 01) обсягом 0,84 т;
- бурові розчини та інші відходи буріння (код – 01 05 99) обсягом 4,8 м³;
- відходи фізичного та хімічного перероблення неметалічних корисних копалин (код – 01 04 99) обсягом 8,0 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 накопичуються у спеціальному контейнері на території будівельного майданчика та передаватимуться на захоронення на паспортизоване місце видалення відходів (далі – МВВ) с. Смолин Чернігівського району (реєстраційний номер № 172 від 03.06.2006).

Об'єм глинистого (бурового) розчину у процесі буріння свердловини використовується циклічно та зберігається у відстійнику (зумпфі) розміром 2,0х2,0х2,0 м. Відпрацьований в процесі буріння глинистий розчин після відстоювання передається на утилізацію. Місце розміщення зумпфу засипається надлишками ґрунту, що утворюються у процесі будівництва, рекультивується шляхом розпланування рослинного шару ґрунту по поверхні із засіюванням багаторічними травами.

Шлам буровий (відходи фізичного та хімічного перероблення неметалічних корисних копалин) планується використати для засипки у шурфи, технологічні канави, жолоби. Надлишок бурового шламу, який залишиться, передаватиметься на захоронення на паспортизоване МВВ с. Смолин Чернігівського району (реєстраційний номер № 172 від 03.06.2006).

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 на утилізацію підприємству, що має відповідну ліцензію на поведження з такими відходами.

Стічні води (скиди).

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, складає 8,5 м³. Вода, що відкачується при прокачках та відкачках свердловини під час її будівництва, збирається у приймальні ємності.

Для захисту підземних вод від забруднення при перетіканні ґрунтових та поверхневих вод передбачається у позатрубному просторі позатрубна цементация колони діаметром 219 мм на всю їх довжину від низу до устя свердловини. 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 оголовків водозабірної свердловини герметизується для запобігання його підтоплення ґрунтовими водами.

Видобуток підземних вод запроектованою водозабірною свердловиною суттєво не впливає на дебіти і рівні підземних вод. Видобуток підземних вод також не впливатиме на зміну рівня води в р. Жевідь, яка знаходиться неподалік об'єкту планової діяльності, гідрологічний режим якої пов'язаний з гідрологічним режимом підземних вод. Вплив на поверхневі води в процесі експлуатації свердловини не очікується.

Викиди.

На період виконання підготовчих і будівельних робіт забруднення атмосферного повітря відбуватиметься в процесі здійснення земляних робіт, завантаження бентонітової глини у глиномішалку, зварювальних робіт та працюючих двигунів внутрішнього згоряння (далі – ДВЗ) техніки, задіяної у процесі буріння свердловини, постачання будівельних матеріалів та розробки траншей. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбуватимуться неорганізовано. Загальна кількість джерел викидів на період виконання підготовчих і будівельних робіт – 3. Викиди забруднюючих речовин (далі – ЗР) становитимуть:

а) у процесі роботи двигунів екскаватора і бурової установки: оксид вуглецю – 0,010132 т/період; діоксид азоту – 0,030988 т/період; діоксид сірки – 0,000331 т/період; НМЛОС 0,003199 т/період; метан 0,000052 т/період; оксид азоту 0,000128 т/період; сажа – 0,001971 т/період; діоксид вуглецю – 2,9862 т/період; бенз(а)пірен – 0,0000284 т/період;

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

в) процесі завантаження бентонітової глини у глиномішалку та виконання земляних робіт: пил – 0,0000133 т/період.

Концентрації забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери на межі житлової забудови не перевищуватимуть нормативних значень гігієнічних регламентів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць від 14 січня 2020 року № 52. Вплив на атмосферне повітря з боку планованої діяльності та її альтернативних варіантів матиме локальний короткостроковий характер, потужність впливу в межах вищезазначених гігієнічних регламентів.

На період експлуатації впливу на атмосферне повітря з боку об'єкта планованої діяльності не відбуватиметься внаслідок відсутності джерел викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Вплив на ґрунти та надра.

Введення в експлуатацію запроектованої водозабірної свердловини не призведе до суттєвих змін існуючого рівня питних підземних вод водоносного горизонту бучацької серії еоцену в районі проектування. Робота запроектованого водозабору буде забезпечена запасами водоносного горизонту бучацької серії еоцену на весь період експлуатації.

Основний вплив на ґрунт відбуватиметься за рахунок: механічного порушення його структури в період будівництва водозабірної свердловини та водогону внаслідок зняття верхнього родючого шару ґрунту загальним об'ємом 41 м³ на площі, що не перевищує 0,1 га; рідких побутових відходів від життєдіяльності будівельного персоналу; бурового розчину, який накопичуватиметься у зумпфі (відстійнику), та розміщення будівельного сміття.

При зніманні, складанні і зберіганні рослинного шару ґрунту не допускатиметься його змішування з розробленим мінеральним ґрунтом. Після завершення будівельних робіт знятий рослинний шар ґрунту буде використано для благоустрою I поясу ЗСО. Відходи, що утворюються під час виконання робіт, зберігатимуться у контейнерах на спеціально відведених місцях та вивозитимуться спеціалізованим транспортом, що запобігає розпорошенню сміття на території.

Для запобігання забрудненню ґрунтового середовища, рідкі побутові відходи по мірі накопичення вилучатимуться з ємностей біотуалетів та передаватимуться на очищення, будівельне сміття передаватиметься на захоронення на паспортизоване МВВ с. Смолин Чернігівського району Чернігівської області. Територія розміщення зумпфу рекультивуватиметься під газон з висаджуванням багаторічних трав.

На період операційної фази життєвого циклу проєкту забруднення ґрунтового середовища не прогнозується. Для запобігання забрудненню ґрунту територія I поясу санітарної охорони огорожується по периметру з засаджуванням її багаторічними травами. Дощові і талі води, що формуватимуться в межах території I поясу ЗСО за рахунок поздовжніх і поперечних уклонів відводиться поза межі території.

Вплив об'єкта планованої діяльності на ґрунтове середовище вважається прийнятним. У процесі проведення будівельних робіт та провадження

планованої діяльності хімічного, біологічного чи радіоактивного забруднення ґрунту та надр не передбачається.

Забруднення шумове та вібраційне.

Основними джерелами утворення шуму на об'єкті в період виконання підготовчих і будівельних робіт є автотранспорт. Роботи на виробничому майданчику проводяться в денний час. Технологічне обладнання, яке передбачається до застосування, повинно бути сертифіковано в Україні. Техніка підлягає обов'язковому технічному контролю, у тому числі шумовому, з періодичністю, встановленою законодавством.

Перелік джерел шуму при виконанні будівельних робіт: бурова, екскаватор, автомашина, кран. Найближча житлова забудова розташована на відстані 150 м від будівельного майданчика. Розрахунковий сумарний рівень шуму на об'єкті складатиме 87,5 дБА. Рівень шуму у розрахунковій точці на межі найближчої житлової забудови не перевищуватиме 38 дБА.

У процесі здійснення планованої діяльності джерелом шуму буде занурювальний електронасос FIRST SPU4.01-10-B/XI4-50-1-230, 0,37 kW, який експлуатуватиметься всередині ізольованої від наземного простору фільтрової колони в постійно зануреному положенні (на глибині не менше 35,0 м від даної поверхні), а сама планована діяльність здійснюватиметься безпосередньо в межах території буріння свердловини. Найближча житлова забудова знаходиться на відстані 150 м. Перевищення нормативних значень шуму 55 дБА вдень та 45 дБА вночі на межі прилеглої житлової забудови не передбачається.

Використання будівельної техніки з високим рівнем вібрації на будівельному майданчику не передбачається. При дотриманні заходів боротьби із шумом та вібрацією, використанні сертифікованого обладнання та машин, виключено негативний вплив цих чинників на стан здоров'я населення та робочого персоналу.

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. На вимогу ДСанПіН 2.2.4-171-10 з метою визначення радіаційної якості води за вмістом радіонуклідів передбачено щорічне проведення радіохімічного аналізу води.

Вплив на фауну і флору.

У межах земельної ділянки, відведеної для будівництва свердловини, об'єкти ПЗФ відсутні. За наявними картографічними даними найбільш наближеними до об'єкта планованої діяльності є регіональний ландшафтний парк «Міжрічинський», розташований на відстані орієнтовно 1 км у південному напрямку від об'єкта планованої діяльності, площею 78753,95 га, та гідрологічний заказник місцевого значення «Жеведський», розташований орієнтовно на відстані 2 км у південно-східному та північно-західному напрямках від об'єкта планованої діяльності, площею 236 га.

Найближчі об'єкти Смарагдової мережі розташовані на відстані 1,0-1,5 км у західному, південному та східному напрямках від території розміщення планованої діяльності – Nyzhnie Podesennia (код UA0000054) та Mizhrichynskyi Regional Landscape Park (код UA0000047).

Найближчі об'єкти екомережі до об'єкту планової діяльності – регіональна сполучна територія Деснянська (код – 1.2) та ключова територія Межирічинська національного значення (код – 5), межі яких проходять поруч з територією с. Смолин.

Вплив на зазначені об'єкти ПЗФ як в процесі підготовчих і будівельних робіт, так і в процесі провадження планованої діяльності не прогнозується.

Вплив на фауну і флору не передбачається, так як будівництво відбуватиметься в межах спланованої території. Майданчик будівництва вільний від зелених насаджень. Знятий верхній родючий шар ґрунту використовуватиметься шляхом його розпланування по поверхні із засіванням багаторічними травами.

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.

Під час спорудження свердловини відсутні активні і масштабні впливи планованої діяльності (значне виділення інертних газів, теплоти, вологи та ін.), тому зміни мікроклімату не очікуються. Можливості виникнення мікрокліматичних умов, що сприяють розповсюдженню шкідливих видів для фауни і флори відсутні.

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

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. На території с. Смолин на даний час відсутня діюча водопровідна мережа. У с. Смолин наявна свердловина, яка постачає воду для технічних потреб для наповнення пожежної машини місцевої пожежної станції, глибиною 70 м.

Об'єкт планованої діяльності матиме малоімовірний вплив на дану свердловину, оскільки водозабір передбачається на інший водоносний горизонт, який надійно перекритий глинистими відкладами київської світи еоцену.

Основні водоносні горизонти, що використовуються для централізованого та 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 гідрогеологічне середовище в контексті кумулятивного впливу; 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;
- 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»;
- 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;

- 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;

- забезпечити розробку проекту зон санітарної охорони водозабору, паспорту артезіанської свердловини та їх погодження і затвердження відповідно до вимог чинного законодавства;

- 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» та 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»;

- здійснювати водокористування на підставі дозволу на спецводокористування 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 гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць від 14 січня 2020 року № 52;

- 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:**

- сплата своєчасно та в повному обсязі сплачувати обов'язкові екологічні платежі, у тому числі рентної плати за спеціальне водокористування;

- 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 виміральної 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 водозбору;

- 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;
- не допускати змішування відходів, забезпечити належне зберігання та складування відходів;
- забезпечити влаштування місць тимчасового зберігання відходів відповідно до вимог законодавства, зокрема мінімізувати вплив на відходи метеорологічних явищ (вітру, атмосферних опадів), забезпечити ведення первинного поточного обліку кількості, типу і складу відходів та надання щодо них статистичної звітності у встановленому законодавством порядку;
- 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;
- після закінчення будівельних робіт спланувати знятий верхній шар ґрунту та здійснити посів багаторічних трав на ділянці розрівнювання ґрунту;
- 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 ДСанПІН 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;
- здійснювати моніторинг динамічного рівня води у свердловині – не рідше одного разу на місяць, статичного – у разі зупинення насоса 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.

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 управління природних
ресурсів та оцінки впливу на довкілля

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


(підпис)

Валентина ГАНЖА
(ініціали, прізвище)

В.о. директора 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.