

ФОП Котельчук А.Л.
14010, м.Чернігів, вул.Попова, буд.16
Тел +38(050) 3802292

Сертифікат серія АР № 017832 – виданий 16.11.2021 р.
Міністерство регіонального розвитку, будівництва
та житлово-комунального господарства України

ПОГОДЖЕНО
Линовицька селищна рада
Селищний голова В.І.Нестерко
2025 року



ЗВІТ
З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ
ПЛАНОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
*«Нове будівництво артезіанської свердловини за адресою смт. Линовиця,
вул. Шкільна 8а, Прилуцького району, Чернігівської області»*

№ 10253
(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планової діяльності)

Головний інженер проєкту

А. Л. Котельчук



Чернігів, 2025р.

ЗМІСТ

№ п/п	Найменування	Аркуш
1	Опис планованої діяльності	5
1.1	Опис місця провадження планованої діяльності	5
1.2	Цілі планованої діяльності	9
1.3	Опис характеристик діяльності протягом виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності	12
1.4	Опис основних характеристик планованої діяльності (зокрема виробничих процесів), наприклад, виду і кількості матеріалів та природних ресурсів (води, земель, ґрунтів, біорізноманіття), які планується використовувати	16
1.5	Оцінка за видами та кількістю очікуваних відходів, викидів (скидів), забруднення води, повітря, ґрунту та надр, шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення, а також випромінення, які виникають у результаті виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності	24
1.5.1	Оцінка за видами та кількістю очікуваних відходів	24
1.5.2	Оцінка очікуваних викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря	26
1.5.3	Оцінка за видами та кількістю очікуваного забруднення води	30
1.5.4	Оцінка за видами та кількістю забруднення ґрунту та надр	32
1.5.5	Оцінка за видами та кількістю шумового та вібраційного забруднення світлового, теплового та радіаційного забруднення, а також випромінення	33
2	Опис виправданих альтернатив планованої діяльності	36
2.1.	Опис виправданих технічних альтернатив	36
2.2.	Опис виправданих територіальних альтернатив	37
2.3.	Опис основних причин обрання запропонованого варіанта з урахуванням екологічних наслідків	37
3	Опис поточного стану довкілля (базовий сценарій) та опис його ймовірної зміни без здійснення планованої діяльності	38
3.1.1	Кліматична характеристика	40
3.1.2	Гідрогеологічні умови	42
3.1.3.	Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти	45
3.1.4	Техногенне середовище	46
3.1.5	Об'єкти культурної спадщини	47
3.1.6.	Дані про наявність об'єктів природно-заповідного фонду	47
3.1.7.	Дані про наявність об'єктів мережі Емеральд	49
3.1.8.	Дані про наявність об'єктів екологічної мережі	50
3.1.9.	Соціальне середовище	51
3.1.10.	Структура земель громади, лісові ресурси, природні копалини	52
3.2.	Опис ймовірної зміни базового сценарію без провадження планованої діяльності.	53
4	Опис факторів довкілля, які ймовірно зазнають впливу з боку планованої діяльності та її альтернативних варіантів	56
5	Опис і оцінка можливого впливу на довкілля планованої	61

	діяльності	
5.1	Виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, включаючи (за потреби) роботи з демонтажу після завершення такої діяльності	61
5.2	Використання у процесі провадження планованої діяльності природних ресурсів, зокрема земель, ґрунтів, води та біорізноманіття	63
5.3	Викиди та скиди забруднюючих речовин, шумове, вібраційне, світлове, теплове та радіаційне забрудненням, випромінення та інші фактори впливу, а також здійснення операцій у сфері поводження з відходами	64
5.4	Ризики для здоров'я людей, об'єктів культурної спадщини та довкілля, у тому числі через можливість виникнення надзвичайних ситуацій	75
5.5	Кумулятивний вплив інших наявних об'єктів, планованої діяльності та об'єктів, щодо яких отримано рішення про провадження планованої діяльності	76
5.6	Вплив планованої діяльності на клімат, у тому числі характер і масштаби викидів парникових газів, та чутливість діяльності до зміни клімату	79
5.7	Технологія і речовини, що використовуються	80
6	Опис методів прогнозування, що використовувалися для оцінки впливів на довкілля	84
7	Опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів	86
8	Опис очікуваного значного негативного впливу діяльності на довкілля, зумовленого вразливістю проекту до ризиків надзвичайних ситуацій, заходів запобігання чи пом'якшення впливу надзвичайних ситуацій на довкілля та заходів реагування на надзвичайні ситуації	91
9	Визначення усіх труднощів (технічних недоліків, відсутності достатніх технічних засобів або знань), виявлених у процесі підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля	95
10	Зауваження і пропозиції, що надійшли до уповноваженого територіального органу	95
11	Стислий зміст програм моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля під час провадження планованої діяльності, а також (за потреби) планів післяпроектного моніторингу	95
12	Резюме нетехнічного характеру інформації, розраховане на широку аудиторію	96
13	Список посилань із зазначенням джерел, що використовуються для описів та оцінок, що містяться у звіті з оцінки впливу на довкілля	100
	Додатки	
1	План розташування проектної свердловини та межі 1-го поясу, масштаб 1:500	101

2	Гідрогеологічний висновок ДП «Українська геологічна компанія» від №801 від 18,09,2024р.	102
3	Довідка від Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України щодо величин фонових концентрацій забруднювальних речовин	105
4	Довідка №9925-1-1008/9925-06 від 06.12.2024р. від Чернігівського обласного центру з гідрометеорології щодо метеорологічних характеристик	108
5	Розрахунки розсіювання забруднюючих речовин в атмосфері в період будівництва	109
6	Лист уповноваженого територіального органу, щодо надання зауважень та пропозицій від громадськості, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації	123
7	Довідка №03-04/88 від 05,02,2025р. від Линовицької селищної ради	124
8	Лист від Департаменту культури і туризму, національності та релігій Чернігівської облдержадміністрації	125
9	Довідка №1222/3-1/ДС/25-24 від 29.11.2024р від Деснянського басейнового управління водних ресурсів	126

1. Опис планової діяльності

Метою підготовки Звіту з оцінки впливу на довкілля (далі - Звіт з ОВД) є комплексна оцінка можливих впливів на всі компоненти навколишнього природного та соціального середовища, що можуть виникати при будівництві артезіанської свердловини в селищі Линовиця Прилуцького району Чернігівської області.

Планована діяльність, яку буде здійснювати Линовицька селищна рада з будівництва артезіанської свердловини на території діючого водозабору в селищі Линовиця Прилуцького району Чернігівської області відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, що можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (№2059-VIII від 23 травня 2017 року):

- ст. 3 ч.3 пункт 1 – «глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів)».

Згідно чинного законодавства України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України та інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності, або продовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»).

В якості вихідних даних для розробки звіту з оцінки впливу на довкілля було використано робочий проект «Нове будівництво артезіанської свердловини за адресою смт. Линовиця, вул. Шкільна, 8а, Прилуцького району, Чернігівської області».

1.1. Опис місця провадження планованої діяльності

Линовицька селищна рада має намір провадження планованої діяльності з будівництва артезіанської свердловини за адресою вул. Шкільна 8а в селищі Линовиця Прилуцького району Чернігівської області.

Усі проектні рішення з будівництва артезіанської свердловини, плануються до реалізації на земельній ділянці комунальної власності Линовицької селищної ради, загальною площею 0.2884 га (кадастровий номер 7424155600:01:001:0606).

Майданчик, відведений під будівництво свердловини, розташований за адресою вул. Шкільна, 8а, неподалік школи смт. Линовиця у межах зони санітарної охорони суворого режиму існуючої водозабірної свердловини, пробуреної на водоносний горизонт олігоценівих відкладів глибиною 61 м. Місце розташування свердловини, що проектується наведено на рисунку 1.1.

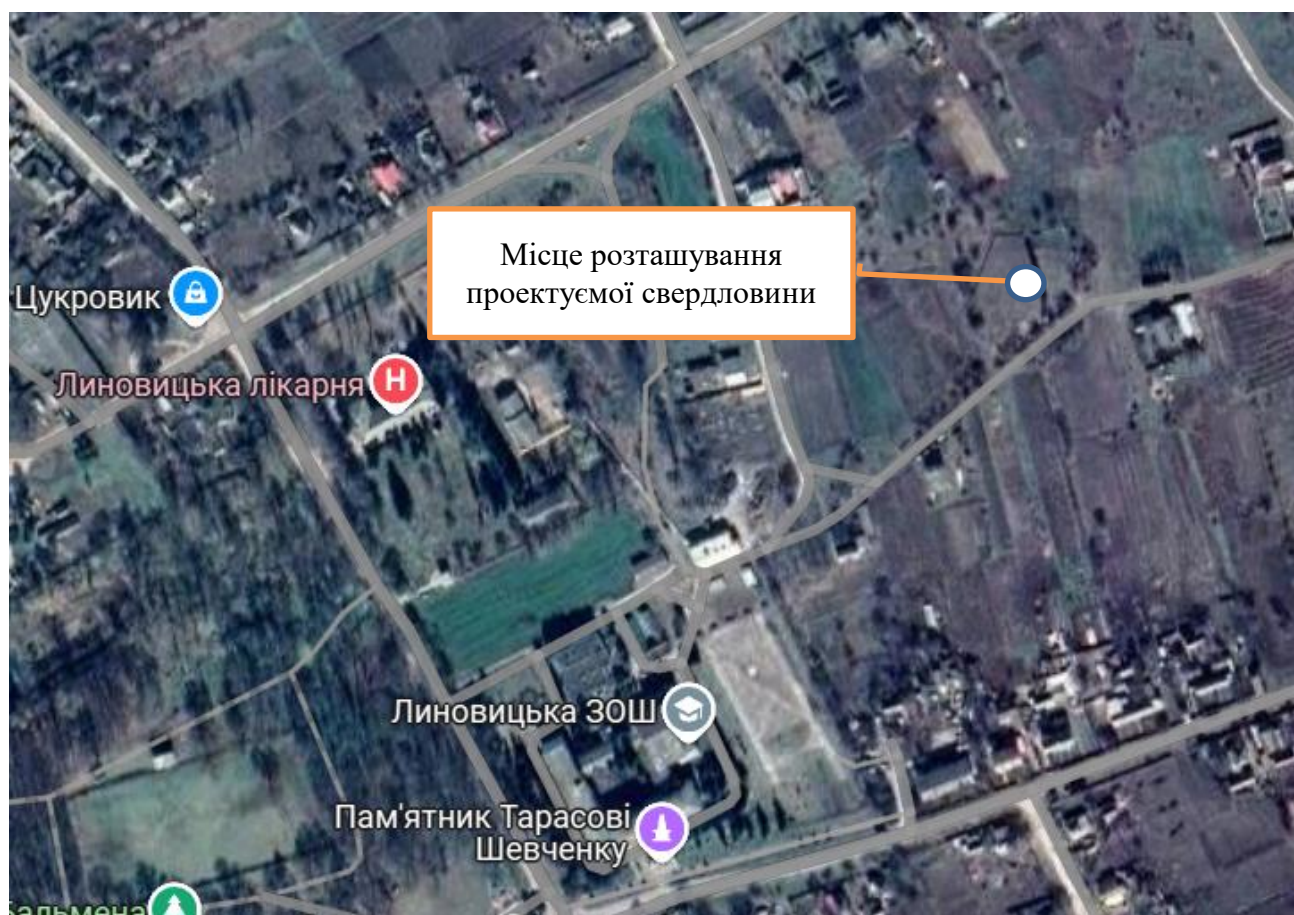


Рисунок 1.1 – Місце розташування свердловини що проектується

Об'єкт планової діяльності «Нове будівництво артезіанської свердловини за адресою смт. Линовиця, вул. Шкільна 8а, Прилуцького району, Чернігівської області» знаходиться:

- в адміністративно-територіальному відношенні за адресою: вулиця Шкільна, 8а, смт. Линовиця Прилуцького району, Чернігівської області, на території діючого водозабору;
- згідно фізико-географічного районування в межах лісостепової зони, Лівобережно-дніпровський край, Північнополтавська височинна область;
- в геоморфологічному відношенні ділянка належить до алювіальної терасової рівнини четвертинного віку і знаходиться, зокрема на IV терасі р. Дніпро;
- в геоботанічному відношенні в межах східноєвропейської лісостепової провінції дубових лісів, остепнених луків та лучних степів Українська лісостепова під провінція, Лівобережнодніпровський округ липово-дубових, грабово-дубових, сосно-вих (на терасах) лісів, луків, галофітної та болотної рослинності;
- в гідрологічному відношенні в межах Лівобережної Дніпровської області достатньої водності, Сульсько-Ворсклинська підобласть достатньої водності;
- в кліматичному відношенні в межах Північно атлантико континентальної кліматичної області, лісостепова зона, західного кліматичного району.

Селище Линовця входить до складу Линовецької територіальної громади і є її адміністративним центром. Линовецька територіальна громада розташована у південній частині Чернігівської області. Територією громади проходить автодорога регіонального значення Р 67 (Чернігів–Ніжин–Прилуки–Пирятин). Линовця – проміжна залізнична станція 4 класу Полтавської дирекції Південної залізниці станція Линовця (лінія Бахмач – Гребінка). Чисельність населення селища Линовця становить близько 2372 осіб.

Ділянка, де планується будівництво свердловини, вибрана комісією у складі представників КП «Вода» Линовецької селищної ради та представників проектної організації.

Земельна ділянка межує:

- З півночі – з городами;
- Зі сходу - територія вільна від забудови , городи;
- З заходу - зона зелених насаджень, городи;
- З півдня - приватна житлова забудова по вул. Шкільна, орієнтовна відстань 70м.

Споруди (склади ПМС, гноєсховища, кладовища, каналізаційні вигрібні ями, тощо), які забороняється розміщувати в ЗСО I поясу водозаборів відсутні. Найближча житлова забудова – приватні одноповерхові будинки мешканців селища, знаходиться на відстані 70м. На малюнку 1.2 наведено місце розташування планованої свердловини.



Рис.1.2. Місце розташування планової діяльності

Територія, де буде прокладатися водопровід від свердловини до існуючого водопровідного колодязя - землі Линовецької селищної ради.

Земельна ділянка, на якій передбачається будівництво свердловини, має під'їзну дорогу. Абсолютна позначка поверхні земельної ділянки в місці розташування свердловини складає 127,50 м, поверхня ділянки рівнинна.

Планованою діяльністю передбачається:

1. Будівництво свердловини з насосною станцією: свердловина глибиною 170 м., фільтр типу сітчастий із гравійною обсыпкою. Насосна станція над свердловиною заглиблена під землю (підземна камера діаметром 2,0м).

2. Влаштування водогону від свердловини до існуючого водогону: підключення водоводу від проектного до існуючого передбачено виконати в існуючому водопровідному колодязі, який розташований неподалік від водозабору. Проектований водовід підземний, довжина водоводу 240 м, діаметр 110мм, матеріал труби ПЕ100 SDR17.

3. Улаштування зон санітарної охорони: ЗСО 1-го поясу, площею 0,2884га.

4. Силове електрообладнання: станція керування Еріс1-400/15D, яка встановлюється в існуючій будівлі на території водозабору біля свердловини, призначена для автоматичного керування свердловинним насосом 4SR10/26-PD.

На території під плановану діяльність відсутні цінні рослинні та тваринні види. Рельєф майданчика рівний із загальним ухилом вбік під'їзної дороги.

Ділянка робіт по сукупності факторів вказаних в ДБН А.2.1-1-2008 (додаток Ж) відноситься до І (проста) категорії складності інженерно-геологічних умов.

Відповідно до геологічної будови майданчика, до проектної глибини свердловини залягають наступні водоносні горизонти і комплекси:

- четвертинний водоносний горизонт (комплекс) (Q);
- водоносний горизонт в олігоценевих відкладах (Рз);
- водоносний комплекс в палеоцен-еоценових відкладах (Р1-2).

Найближчим водним об'єктом до місця розміщення свердловини є річка Співакова. Відстань від місця планованої діяльності до межі прибережно-захисної смуги річки близько 650км в західному напрямку.

Неподалік від селища Линовиця на відстані близько 6,0 км протікає р. Удай. Водоохоронні зони, прибережно-захисні смуги на території об'єкту проектування відсутні. Територія не відноситься до земель водного фонду.

Найближчим об'єктом природно-заповідного фонду до місця здійснення планованої діяльності є – ботанічна пам'ятка природи місцевого значення - Парк імені Т.Г.Шевченка (16,6 га) , розташований в західному напрямку від території планованої діяльності на відстані орієнтовно 500,0м. Більш детальна інформація про наявність об'єктів природно-заповідного фонду наведена у розділі 3 даного Звіту.

Об'єкти Смарагдової мережі України на території Линовицької територіальної громади відсутні. Більш детальна інформація про наявність об'єктів Смарагдової мережі України наведена у розділі 3 даного Звіту.

Об'єктів регіональної екологічної мережі Чернігівської області поруч з територією планованої діяльності не має.

Згідно з переліком об'єктів Світової спадщини ЮНЕСКО в Україні в місці провадження планованої діяльності та на території Линовицької громади відсутні такі об'єкти.

Відповідно до біосферних резерватів програми ЮНЕСКО «Людина та біосфера» на території планованої діяльності відсутні такі об'єкти.

За наявними даними в місці розташування об'єкта планованої діяльності об'єкти архітектури і культурної спадщини національного та місцевого значення відсутні. Вплив на будь-які матеріальні об'єкти з боку планованої діяльності не відбуватиметься внаслідок їх відсутності в межах місця провадження планованої діяльності. Суцільне археологічне обстеження зазначеної земельної ділянки не проводилось. Тому на виконання вимог п 6 розділу 1 ст 6, 30, п2. ст 37 ЗУ “Про охорону культурної спадщини” для запобігання знищення, руйнування або пошкодження об'єктів культурної спадщини необхідно провести археологічну розвідку території земельної ділянки об'єкта планованої діяльності перед початком виконання будівельних робіт.

Враховуючи вищенаведене на земельній ділянці під плановану діяльність відсутні об'єкти природно-заповідного фонду, їх охоронні зони, землі зарезервовані для заповідання та водно-болотні угіддя міжнародного значення. Також на території Линовицької громади відповідно довідки №03-04/88 від 05.02.2025р. відсутні особливо цінні ґрунти та особливо цінні землі.

1.2. Цілі планової діяльності

Цілями планованої діяльності є будівництво водозабірної свердловини для задоволення питних потреб населення смт. Линовиця Чернігівської області. Планованою діяльністю передбачається:

☐ влаштування водозабірної свердловини на водоносний горизонт палеоцен-еоценових відкладів;

- ☐ будівництво насосної станції I-го підйому;
- ☐ підключення свердловини до існуючих мереж водопостачання;
- ☐ благоустрій ЗСО I поясу – встановлення огорожі;
- ☐ підключення свердловини до існуючих мереж електропостачання;

Майданчик відведений під будівництво артезіанської свердловини розташований в центрі селища, у межах зони санітарної охорони суворого режиму існуючої водозабірної свердловини, яка стане резервною.

В смт. Линовиця на даний час є діюча водопровідна мережа з водозабором підземних вод, який забезпечує витрати води на господарсько питні потреби населення та пожежогасіння. Водночас лише чверть домогосподарств підключено до централізованого водопостачання, в 75%

здійснюється за рахунок особистих та громадських колодязів. На даний час в смт. Линовиця наявні 2 свердловини.

- Артезіанська свердловина № 2732 скв 1, вул. Заводська, рік буріння 1981, стан задовільний, якість води в межах норми, середньо добове водоспоживання 55 м³, параметри свердловини - глибина 70м, продуктивність 10,0 м³/год.

- Артезіанська свердловина № 1750, вул. Шкільна 8а, рік буріння 1984, стан задовільний, якість води в межах норми, середньо добове водоспоживання 45 м³, параметри свердловини - глибина 61 м, продуктивність 25,0 м³/год.

Але всі існуючі свердловини пробурені на водоносний горизонт олігоценевих відкладів, вода в них частково відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною», а саме за перевищенням заліза та жорсткості. Крім того, свердловинам понад 40 років, часто виходять з ладу. Тому в зв'язку з відсутністю в смт. Линовиця якісного та надійного питного джерела водопостачання, прийняте рішення будівництва водозабірної свердловини глибиною 170 м на водоносний комплекс палеоцен-еоценових відкладів. Проектна потужність свердловини 12 м³/год.

Виходячи з досвіду експлуатації свердловин по Чернігівській області пробурених на палеоцен-еоценовий водоносний горизонт є достатні підстави вважати що якість води відповідає вимогам для господарського і питного водопостачання ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною». В подальшому, після введення в експлуатацію проектно-кошторисної документації виданого Линовицькою селищною радою. Основні дані і техніко-економічні показники об'єкта планованої діяльності наведені в наступній таблиці за даними Робочого проекту «Нове будівництво артезіанської свердловини за адресою смт. Линовиця, вул. Шкільна 8а, Прилуцького району, Чернігівської області».

Отже, ціллю будівництва нової артезіанської свердловини є забезпечення споживачів селища Линовиця якісною питною водою в потрібній мірі.

Планована діяльність детально розроблена в робочому проекті «Нове будівництво артезіанської свердловини за адресою смт. Линовиця, вул. Шкільна 8а, Прилуцького району, Чернігівської області», який розроблено на підставі Рішення про надання дозволу на виготовлення проектно-кошторисної документації виданого Линовицькою селищною радою. Основні дані і техніко-економічні показники об'єкта планованої діяльності наведені в наступній таблиці за даними Робочого проекту «Нове будівництво артезіанської свердловини за адресою смт. Линовиця, вул. Шкільна 8а, Прилуцького району, Чернігівської області».

№ пп	Найменування показників	Один. виміру	Кількість	Примітка
1	Замовник – Линовицька селищна рада			
2	Місцезнаходження свердловин – смт. Линовиця			
3	Цільове призначення – водопостачання населення смт. Линовиця			
4	Продуктивність свердловини	м ³ /год	12	

5	Відмітка устя свердловини	м	127,50	
6	Глибина свердловини	м	170	
7	Статичний рівень води	м	25	
8	Динамічний рівень води	м	35	
9	Дебіт свердловини	м ³ /год	12	
10	Водоносний горизонт – палеоцен-еоценових відкладів			
11	Діаметр обсадних труб та інтервал обсадки			
	219 мм	м	0,0-140,0	
	125 мм	м	0,0-170,0	
12	Діаметр та інтервал буріння			
	295 мм	м	0,0-140,0	
	190 мм	м	140,0-170,0	
13	Тип фільтру – сітчастий з гравійною обсіпкою			
14	Довжина фільтру	м	9	
15	Насос 4SR10/26-PD Pedrollo	шт.	2	1 резерв, склад
16	Потужність двигуна	кВт	5,5	
17	Глибина установки насоса	м	45	
18	Водопідйомні труби ПЕ 50 мм	м	45	
19	Насосна станція - підземного типу, однокамерна			
20	Герметизація устя свердловини – по серії 7.901-7			
21	Межі зон санітарної охорони свердловини:			
	I пояс R _I	м	30	
	II пояс R _{II}	м	55	
	III пояс R _{III}	м	273	
22	Загальна вартість будівництва в т.ч.	тис. грн		
	- БМР	тис. грн		
	- устаткування	тис. грн		
	- інші витрати	тис. грн		
23	Тривалість будівництва	міс	3	
24	Трудомісткість робіт	люд./год		

Режим роботи підприємства - цілодобово. Потужність свердловини складатиме 288м³/добу.

На період провадження планованої діяльності передбачається видобування підземних вод та задоволення питних потреб мешканців смт. Линовиця. За даними Робочого проекту розрахункове зниження рівня води за 25 річний період експлуатації не перевищуватиме 10 метрів. Річний режим експлуатації водозабірної споруди 365 днів на рік. Плановий річний обсяг використання підземних вод становить 105 120м³/рік.

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

У даному Звіті з ОВД наводиться інформація про опис та оцінку впливу на довкілля виключно для планованої діяльності, пов'язаної будівництвом і експлуатацією водозабірної свердловини, інша діяльність не оцінювалась.

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

Опис характеристик діяльності у Звіті з ОВД викладений на підставі робочого проекту «Нове будівництво артезіанської свердловини за адресою смт. Линовиця, вул. Шкільна 8а, Прилуцького району, Чернігівської області», розробник ФОП Котельчук А.Л., шифр проекту 267-24, 2024 рік, розробленого у відповідності до Рішення про надання дозволу на виготовлення проектно-кошторисної документації виданого Линовицькою селищною радою та Гідрогеологічного висновку про можливість використання підземних вод для цілей водопостачання і проектування водозабору, виданого державним підприємством "Українська геологічна компанія" Державної служби геології і надр України 18,09,2024 року №801 (Додаток).

В межах території об'єкта планованої діяльності передбачається:

- виконання підготовчих, будівельних робіт з будівництва водозабірної свердловини;
- провадження планованої діяльності з видобування підземних вод.

Планованою діяльністю в межах відведеної ділянки передбачається наступні роботи:

➤ *Роботи підготовчого періоду:*

- 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 площадках влаштування котловану під насосну станцію, водопроводу та благоустрою ЗСО.

До початку виконання земляних робіт генпідрядник повинен мати акт про винесення всіх існуючих мереж, які знаходяться в зоні робіт на даній ділянці.

Тимчасові будівлі та споруди для робітників повинні бути пересувними та встановлюватися в зручних місцях.

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 щебеневим покриттям.

➤ *Влаштування водозабору*

1. Буріння розвідувально-експлуатаційної свердловини виконується за технологією:

- буріння випереджувальної свердловини долотом Ø125 мм без обсадки трубами глибиною 170м, виконання геофізичних досліджень з електрокаротажу та гамма-каротажу на основі яких коригується інтервал встановлення робочої частини фільтру,

- буріння експлуатаційної свердловини на проектну глибину 170м, із застосуванням агрегату бурового на базі автомобіля вантажопідйомністю 32т для роторного буріння, з промивкою чистою водою з підтриманням надмірного гідростатичного тиску при установці фільтру і гравійній обсипці, на рівні устя свердловини, з обсаджуванням колонами труб; проведення аналізу води на вміст радіонуклідів.

2. Будівництво підземної насосної станції першого підйому – з збірних бетонних та залізобетонних елементів. Насосна станція передбачається із залізобетонних елементів діаметром 2,0м (серія 3.900.1-14 вип.1). Фундаментом камери служить залізобетонна плита ПП20-2 (серія 3.900.1-14 вип.1), яка вкладається на підготовку з монолітного бетон кл.С12/15, товщиною 50мм на щебеневій основі, товщиною 100мм. Для експлуатації підземна камера облаштовується люком типу «Л» (ДСТУ Б В.2.5-26:2005).

3. Монтаж технологічного устаткування свердловини. Для підйому води проектуєма свердловини обладнується електрозанурювальним насосом Pedrollo. Продуктивність насосу – 12 м³/год. Потужність двигуна – 5,5 кВт. Насосів передбачено 2шт, 1 резервний і зберігається на складі. Категорія надійності електропостачання III.

4. Будівництво внутрішньо майданчикових трубопроводів від свердловини до існуючої башти та від башти до існуючого колодязя ВКісн 1. Трубопроводи протяжність 12,0м кожний, діаметром 110мм з труб ПЕ100 SDR17.

Прокладання водопроводу В1 від існуючого колодязя ВК існ 1 до існуючого колодязя ВКісн 2. Розміщення водопровідної мережі в плані передбачене відповідно вимогам ДБН Б.1.1-14:2021 і ДБН Б.2.2-12:2019. Подача води від проектної свердловини до існуючої мережі здійснюється по водопроводу В1, із зварних поліетиленових труб марки ПЕ100 SDR17 по ДСТУ EN 12201-2:2018, діаметром 110мм, загальною протяжністю 240,0 м. Підключення виконується в існуючому колодязі

5. Благоустрій ЗСО - рекультивація ділянки, будівництво огорожі. Огорожа влаштовується з сітчастих панелей по металевим стовпам, висота огорожі 1,5м. Загальна довжина огорожі (без воріт) -200,0 м.

Планована діяльність – експлуатаційна свердловина для забезпечення потреб обсягом 288 м³/добу, свердловина забезпечена запасами підземних вод на весь період експлуатації.

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

З метою усунення та попередження можливості забруднення планованого водозабору та експлуатаційного водоносного горизонту передбачається виконання замовником наступних заходів:

- узгодження проекту згідно з вимогами діючого законодавства та одержання дозволу на початок робіт;
- контроль за виконанням будівельно-монтажних робіт;
- обладнання свердловини витратоміром, п'єзометричною трубкою та приладом для заміру рівнів води;
- будівництво насосної станції над свердловиною;
- будівництво зони санітарної охорони I поясу - огороження її сітчастим парканом та її благоустрій;
- оформлення дозволу на спеціальне водокористування, своєчасне надання звіту за формою 7-ГР в Державну службу геології та надр України;
- регулярний відбір проб води на хімічний та бактеріологічний аналізи (згідно з ДСанПіН 2.2.4-171-10);
- чищення та дезінфекція резервуарів та водопроводу не рідше одного разу на рік.

В процесі виконання підготовчих і будівельних робіт передбачається виконання земляних робіт, пов'язаних із переміщенням рослинного шару ґрунту, влаштуванням підземних комунікацій, під'їзних доріг, фундаментів, проведення зварювальних робіт ПЕ труб, укладання трубопроводу від свердловини існуючої мережі.

Планована діяльність не суперечить затвердженій містобудівній документації. Згідно статті 93 Водного Кодексу України, статті 113 Земельного кодексу України, ПКМУ від 18 грудня 1998 р. №2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів», розділу 15 ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди» передбачається обмеження у використанні земельних ділянок, на яких розміщуються підземні водозабори централізованого водопостачання шляхом встановлення зон санітарної охорони.

Для об'єкта планованої діяльності розміри ЗСО визначені в Робочому проекті «Нове будівництво артезіанської свердловини за адресою смт. Линовиця, вул. Шкільна 8а, Прилуцького району, Чернігівської області». Межа першого поясу зони санітарної охорони водозабірної свердловини відповідно до вимог ДБН В.2.5.-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди» для надійно захищених водоносних горизонтів встановлена радіусом 30,0 метрів навколо свердловини. Другий пояс визначений радіусом 55м, третій пояс радіусом 273м. Обмеження у використанні земельних ділянок в межах першого поясу зони санітарної охорони (далі — 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, застосування мінеральних добрив та пестицидів, промислової рубки лісів, тваринницьких і птахівничих підприємств сільськогосподарських та інших об'єктів, які створюють небезпеку хімічного та мікробного забруднення джерел водопостачання. Обмеження у використанні земельних ресурсів в межах поясів ЗСО виконуються.

Потреба в робочих кадрах

Термін будівництва приймається рівним - 3 місяці або 70 діб, в тому числі підготовчий період складає 14 днів, згідно ДСТУ Б А.3.1-22:2013. Терміни будівництва: 2025 р. - 2026 р, початок визначає замовник. Будівництво виконуватиметься в одну чергу, пускові комплекси не передбачаються.

Кількість персоналу, задіяного у процесі виконання підготовчих, будівельних робіт становить 8 осіб, в тому числі робочих 6 осіб, ІТР — 1 особа, службовці, МОП охорона 1 особа. Для забезпечення санітарно-питних потреб персоналу використовуватиметься привізена вода питної якості. Стічні води від процесів життєдіяльності будівельного персоналу накопичуватимуться в ємностях біотуалету, які вилучатимуться по мірі накопичення та передаватимуться на очищення.

Потреба в складських площах

На будівельному майданчику відведена зона під складування матеріалів і конструкцій, але частину робіт можливо виконувати по методу «з коліс», а також можливо тимчасове складування на вільних ділянках площею до 200м² під поточну потребу. Тип складів переважно відкритого типу через використання готових конструкцій та матеріалів тривалого зберігання.

Потреба в тимчасових побутових приміщеннях

Для забезпечення санітарно-побутових потреб будівельників використовуються модульні будівлі контейнерного типу, загальна площа модульних будівель 45м².

Потреба в будівельних машинах та механізмах

Потреба в будівельних механізмах, устаткуванні і транспортних засобах визначена на основі фізичних обсягів робіт.

В процесі виконання підготовчих і будівельних робіт передбачається використання наступного автотранспорту:

Найменування	Кількість	Призначення
Бурова установка УРБ2А2	1	Буріння свердловини
Бульдозер	1	Земляні і дорожні роботи
Екскаватор ЕО-2561Э-652	1	Земляні роботи

Кран автомобільний КС-1562А	1	Навантажувально-розвантажувальні і монтажні роботи
Зварювальна установка	1	Зварювання труб
Комплект обладнання для газової різки	1	Різання труб
Автомобілі бортові	1	Перевезення вантажу
Компресор	1	Постачання стиснутим повітрям

1.4. Опис основних характеристик планованої діяльності (зокрема виробничих процесів), наприклад, виду і кількості матеріалів та природних ресурсів (води, земель, ґрунтів, біорізноманіття), які планується використовувати.

Видобування підземних вод здійснюватиметься із комплексу палеоцен-еоценових відкладів. Водоносний комплекс в межах території, що розглядається, має повсюдне розповсюдження і достатньо вивчений.

Покрівля водоносного комплексу залягає на глибині 123,0-161,0м. Водовміщуюча товща неоднорідна за своїм складом і представлена сірими, зелено-сірими пісками, дрібно- та різнозернистими, потужністю до 37,0 м. Води горизонту напірні. П'єзометричні рівні у свердловинах встановлюються на глибинах 19,0-32,0 м від поверхні землі. Верхнім водотривом є глинисті відклади київської світи еоцену потужністю від 22,0 м до 37,0 м. Враховуючи потужність верхнього водотриву, напірний характер підземних вод, водоносний горизонт за геологічними ознаками відноситься до захищеного від вертикальної фільтрації забруднюючих речовин з поверхні землі. Дебіти свердловин змінюються від 2,8 до 6,1 л/с (10,0-22,0 м³/год) при зниженні рівня на 2,0-38,0 м.

Води горизонту без запаху, прозорі, безбарвні і прісні на смак. Для них характерна слаболужна реакція, величина рН змінюється в межах 7,1-7,8. Жорсткість води знаходиться в межах 0,8-2,0 мг-екв/дм³, що відносить ці води до м'яких.

Вміст гідрокарбонатів від 414,0 до 598,0 мг/дм³, сульфатів від 22,0 до 56,0 мг/дм³, хлоридів від 44,0 до 160,0 мг/дм³.

Вміст у воді кальцію від 8,0 до 24,0 мг/дм³, магнію від 4,0 до 10,0 мг/дм³, натрію та калію від 187,0 до 320,0 мг/дм³.

Із приведених аналізів видно, що за хімічним складом води в основному гідрокарбонатні натрієві з мінералізацією 0,67-0,97 г/дм³. Збільшення мінералізації і зміна їх складу спостерігається в межах соляно-купольних структур.

За своїми властивостями води цього горизонту, в цілому, відповідають вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною», за

винятком вмісту заліза. Слід зазначити, що в процесі експлуатації в свердловинах пробурених на цей водоносний горизонт в його часто водах відмічається підвищений вміст заліза, який нерідко значно перевищує ГДК для питних вод, а також вміст натрію.

На основі вищенаведеної гідрогеологічної характеристики району, у відповідності з ДСТУ 4808:2007, а також гідрогеологічного висновку української геологічної компанії для задоволення потреби в побутово-питній воді проектом передбачається буріння однієї свердловини на водоносний комплекс палеоцен-еоценових відкладів.

Водоносний комплекс палеоцен еоценових відкладів в смт Линовиця представлений потужністю більше 30м, глибина залягання 142,0м. Він надійно захищений, перекритий глинистими відкладами київської світи еоцену, потужністю 32,0м.

Технологія буріння та конструкція свердловини:

Вибір способу буріння свердловини проводився з врахуванням геологічного розрізу, гідрологічних характеристик водоносних горизонтів, глибини проектуємої свердловини і потрібної продуктивності.

Буріння свердловини передбачається роторним способом з 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 зони санітарної охорони.

В інтервалі 0,0-140,0 свердловина буриться долотом D=295мм з обсадкою трубами D=219мм. Стовбур свердловини ретельно промивається від шламу та проводиться затрубна цементация колон від забою до гирла.

Проектом передбачено 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 треба використовувати розчин цементу з розширювачами: 15-25% гіпсоглинозему (ДСТУ Б В.2.7-266:2011), або 10-15% молотого негашеного вапна (ДСТУ Б В.2.7-90:2011), або 10-25% активної кремнеземної добавки (шлаку, опоки, трепелу).

Після затвердіння цементного розчину виконується розбурювання цементної пробки долотом D=190мм. Подальше буріння в інтервалі 140,0-170,0м здійснюється тим же діаметром долота. Буріння по водоносному горизонту виконується зі зворотньою промивкою чистою водою з

підтриманням надмірного гідростатичного тиску при установці фільтру і гравійній обсіпці, на рівні устя свердловини. Бурові установки при цьому повинні бути вантажопідйомністю 32т.

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

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

Відстійник довжиною 6,0м в інтервалі 164,0-170,0м;

Робоча частина – сітчастий фільтр на каркасі з перфорованих труб $D=125\text{мм}$ загальною довжиною 9,0м в інтервалі 155,0-164,0м;

Надфільтрова частина - труби діаметром 125мм довжиною 155,0м в інтервалі 0,0-155,0м.

Для формування рівномірного шару гравійної засипки фільтрова колона повинна бути відцентрована за допомогою направляючих ліхтарів, встановлених на відстійнику та надфільтровій частині.

Гравійна засипка в інтервалі 140,0-170,0м. Гравій перед засипкою в свердловина промивається та дезінфікується.

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 необхідно використовувати воду господарсько-питного призначення з метою запобігання забруднення експлуатаційного водоносного горизонту.

Після закінчення буріння і цементації необхідно перевірити якість цементації нагнітанням 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.

Герметизація виконується за допомогою оголовка, в плиті якого існують отвори для пропуску трьох жильного 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 засипається надлишками ґрунту, що створюються в процесі будівництва, рекультивується шляхом розпланування по поверхні рослинного шару зі 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.

Будівництво підземної насосної станції

Для забору води із свердловини над нею запроектована насосна станція першого підйому. Відповідно до ДБН В.2.5-74:2013, додаток Ж, категорія насосної станції по надійності дії або за ступенем забезпеченості подачі води – III, клас відповідальності СС-2, ступінь вогнестійкості – III.

Згідно з ДБН В.1.12-14-2018 категорія відповідальності конструкцій – Б. За ступенем вогнестійкості приміщення насосної станції, згідно з ДБН В.1.1.7-2016-1-го ступеню, категорія – Д, будівельний матеріал не вибухопожежний.

Враховуючи гідрогеологічні умови площадки, 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, однокамерна. Влаштовуючи 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 створюються вільний доступ засобів механізації до гирла свердловини над яким буде розташовуватися люк камери насосної станції.

Абсолютна відмітка гирла свердловини, що проектується - 127,50м. Конструкція насосної станції прийнята згідно ТПР 901-02-142.85 «Насосні станції підземного типу на водозабірних свердловинах». Враховуючи п.9.1.2.9. ДБН В.2.5:2013 глибина підземної камери насосної станції приймається 2,4 м. Насосна станція передбачається із залізобетонних елементів діаметром 2,0м (серія 3.900.1-14 вип.1). Фундаментом камери служить залізобетонна плита ПП20-2 (серія 3.900.1-14 вип.1), яка вкладається на підготовку з монолітного бетон кл.С12/15, товщиною 50мм на щебеневій основі, товщиною 100мм. Для експлуатації підземна камера облаштовується люком типу «Л» (ДСТУ Б В.2.5-26:2005).

Гідроізоляцію зовнішньої поверхні насосної станції, що стикається з ґрунтом передбачено виконати шляхом нанесення бітумної мастики. Площа гідроізоляції 18м².

В насосній станції розташовується оголовок свердловини, напірний трубопровід з запірною арматурою, манометром, зворотнім клапаном та лічильником води. Крім того, на напірному трубопроводі передбачений відвід з засувкою для скиду води при відкачках.

В плиті оголовка існують отвори для пропуску кабелів та заміру рівня води в свердловині.

Вентиляція насосної станції запроектована природна з однократним повітряним обміном. Витяг повітря виконується через систему, облаштовану дефлектором.

Для керування роботою насосного устаткування проектом передбачається шафа керування, яка розміщується в існуючій будівлі поруч зі свердловиною.

Огорожа першого поясу зони санітарної охорони є наземною спорудою. Огорожа встановлюється по контуру ЗСО I поясу проектуємої свердловини. Огорожа влаштовується з сітчастих панелей по металевим стовпчикам висотою 1,50м. Довжина огорожі 200,0м.

Під'їзна дорога та розворотний майданчик на території водозабору існуючі.

Будівництво водопроводу

Проектом передбачається будівництво внутрішньо майданчикових трубопроводів від свердловини до існуючої башти та від башти до існуючого колодязя ВКісн 1. Трубопроводи протяжність 12,0м кожний, діаметром 110мм з труб ПЕ100 SDR17.

Також проектом передбачається прокладання водопроводу В1 від існуючого колодязя ВК існ 1 до існуючого колодязя ВКісн 2. Розміщення водопровідної мережі в плані передбачене відповідно вимогам ДБН Б.1.1-14:2021 і ДБН Б.2.2-12:2019.

Подача води від проектної свердловини до існуючої мережі здійснюється по водопроводу В1, із зварних поліетиленових труб марки ПЕ100 SDR17 по ДСТУ EN 12201-2:2018, діаметром 110мм, загальною протяжністю 240,0 м. Для монтажу вузлів на мережі прийняті поліетиленові фасонні частини (ДСТУ EN 12201-3:2018).

Проектований водопровід підземний, глибина закладення труб (рахуючи знизу) на 0,5 м більше розрахункової глибини проникнення в ґрунт нульової температури і складає 1,8 м (ДБН В.2.5-74:2013 п.12.41). Ширина траншеї по дну приймається 0,6 м. Закладення укосів траншеї в суглинистих ґрунтах, що розробляються без кріплення прийнято 1:0,5 (ДБН А.3.2-2-2009).

Розробка ґрунту виконується екскаватором, а в місцях перетину з комунікаціями – вручну.

Монтаж запірної арматури, чавунних і сталевих фасонних частин виконується на фланцевих з'єднаннях, розташованих в колодязях. Поліетиленові труби з'єднуються зі сталевими й арматурою за допомогою спеціальних втулок під фланці (ДСТУ ISO 7005-1:2005) та вільних фланців, з'єднання труб за межами колодязя і насосної станції виконується за допомогою зварювання.

Відведення дощових і талих вод, що формуватимуться в межах першого поясу санітарної охорони відводитимуться за межі першого поясу завдяки влаштуванню поздовжніх і поперечних уклонів.

Обладнання свердловини

Виходячи з гідрогеологічних умов, технічних умов і завдання на проектування, палеоцен-еоценового водоносного горизонту, проектом передбачається установка сітчастого фільтру на трубчатому каркасі із перфорованих труб діаметром 125 мм з гравійною обсіпкою. Загальна довжина фільтра 9,0 м, відстійника – 6,0 м.

Свердловина обладнана: насос – марка Pedrollo 4SR10/26-PD (встановлений на глибині 45 м, яка уточнюється згідно з даними дослідних відкачок), водоміром, водопідйомними трубами фланцевого з'єднання.

Проектом передбачається обов'язкова герметизація гирла свердловини.

Характеристика етапу випробування свердловини

Процес випробування свердловини складається з наступних етапів:

1. Прокачка свердловини ерліфтом з подачею повітря від компресора для формування гравійної обсыпки - 3 доби.

2. Відкачка води ерліфтом з подачею повітря від компресора при 2-х зниженнях рівня починаючи з мінімального продовж - 4 доби на кожне зниження із замірами дебіта та рівнів води через годину. В кінці кожного пониження передбачається відбирати проби води на скорочення хімічних та бактеріологічних аналізів. В кінці відкачки необхідні проби води для визначення мікробіологічних, органолептичних, фізико-хімічних і санітарнотоксікологічних показників, а також радіаційної безпеки води.

3. Експлуатаційна відкачка штатним насосом – 3 доби.

Кількість матеріалів та природних ресурсів

На підставі робочих креслень, специфікацій та кошторисної документації робочого проекту «Нове будівництво артезіанської свердловини за адресою смт. Линовиця, вул. Шкільна 8а, Прилуцького району, Чернігівської області» приведена відомість основних матеріалів по об'єкту:

№ п/п	Найменування показників	Од. виміру	Об'єм (кількість)	Примітка
1	Водопідйомні труби PE 100 SDR-11(1,6 МПа) 50мм,	м	45	
2	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6 МПа), зовнішній діаметр 110х10,0 мм	м	264	
3	Труба сталева обсадна 219х4,0	м	140	
4	Труба ПП обсадна 125х7,4мм	м	170	
5	Обмотка з дроту 2мм	кг	7,2	
6	Сітка з нержавіючої сталі	м ²	4,5	
7	Насос	шт	2	
8	Шафа керування	шт	1	
9	Глина бентонітова	т	2,42	
10	Гравій	М ³	2,34	
11	Цемент тампонажний	т	5,18	
12	Кільця КС20.9	шт	2	
13	Кільця КС15.9	шт	4	
14	Те ж КС7.3	шт	3	
15	Те ж КС20.6	шт	1	
16	Плита перекриття ПП20.2	шт	2	

17	те ж ПП15.2	шт	2	
18	Плита днища ПН-15	шт	2	
19	Люк для колодязів	шт	4	
20	Лічильники холодної води	шт	1	
21	Манометр	шт	2	
22	Вантуз	шт	1	
23	Засувки діаметром 150мм	шт	2	
24	Засувки діаметром 100мм	шт	4	

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 будмайданчика з автодорогами загального призначення, зважаючи на наявність розгалуженої внутрішньої транспортної мережі.

Для під'їзду до будівельного майданчика використовуються існуючі автодороги і проїзди. Дороги руху будівельної техніки і транспорту будівельників до об'єкту будівництва, а також місця їх відстою мають бути погоджені із селищною радою.

Потреба будівництва в основних будівельних машинах, механізмах і транспортних засобах визначена, виходячи з прийнятих методів виробництва робіт, фізичних об'ємів робіт і норм вироблення будівельних машин і засобів транспорту.

Дані про види і кількості матеріалів та природних ресурсів, які планується використовувати:

- потреба під час будівництва в енергоресурсах визначена на підставі підсумкової відомості ресурсів і приведена в таблиці.

№п/п	Енергоресурси	Одиниця вимірювання	Всього по будівництву
1	Електроенергія	кВт-год	3764,567
2	Стиснене повітря	м ³	43,898
3	Мастильні матеріали	кг	188,415
4	Гідравлічна рідина	кг	66,978
5	Бензин	л	706,291
6	Дизельне паливо	л	3097,293

- потреба в період експлуатації складає, сировинних (водних) – підземні води палеоцен-еоценових відкладів 288м³/добу, (105120м³/рік); електроенергія – 48180кВт/рік; штат – існуючий. Вода з водозабірної свердловини використовуватиметься для забезпечення господарсько-питних потреб населення смт. Линовиця.

Розрахунок витрати глини.

Глинистий розчин виготовляється з глини з додаванням розчину бентонітового порошку в об'ємі 16% від загального об'єму розчину.

Інтервал буріння 0,0 – 140,0 м під обсадну колонну Ø219мм.

Діаметр буріння - 295 мм.

Норми витрат на 1000 м буріння при діаметрі буріння 295мм та питомій вазі розчину 1,05 г/см³ складають – глини – 17,3 т, води -60 м³.

В інтервалі буріння 0,0-140,0 м:

- глини – $140 \text{ м} / 1000 \text{ м} \times 17,3 = 2,42 \text{ т}$;

- води - $140 \text{ м} / 1000 \text{ м} \times 60 = 8,4 \text{ м}^3$.

Необхідна кількість глини складатиме 2,42 т, із них:

- комової глини (84%) $2,42 \times 0,84 = 2,03 \text{ т}$;

- бентонітового глинопорошку (16%) $2,42 \times 0,16 = 0,39 \text{ т}$.

Розрахунок витрат води

- при бурінні з промивкою глинистим розчином і кріпленням свердловини обсадними трубами Ø 219 мм в інтервалі глибин 0,0 – 140,0 м витрати води складуть – 8,4 м³;

- при бурінні з промивкою чистою водою по відкладах бучацької світи еоцену і встановленні фільтрової колони труб Ø125 мм в інтервалі глибин 140,0-170,0 м. Норми витрат на 1000 м буріння - 215м³. Об'єм витрат води складе: $30 \text{ м} / 1000 \text{ м} \times 215 = 6,45 \text{ м}^3$;

Загальний об'єм води = 14,85 м³.

Розрахунок кількості гравію для фільтрової колони діаметром 125мм:

Інтервал обсіпки фільтрової колони діам. 125мм в інтервалі глибин 140,0-170,0м.

Норма витрати гравію на 1 м.п. фільтра при діаметрі свердловини 295мм, діаметрі обсадних труб 219мм та діаметрі фільтру 125мм - 0,0078м³.

Загальний об'єм гравію – $30 \times 0,078 = 2,34 \text{ м}^3$.

Вага гравію $2,34 \text{ т} / \text{м}^3 \times 1,56 \text{ м}^3 = 3,65 \text{ т}$.

Розрахунок витрат цементу тампонажного М400:

Норми витрат цементу тампонажного для цементації 1м затрубного простору свердловини при діаметрі обсадних труб 219мм та діаметрі свердловини 295мм – 37кг.

Всього необхідно цементу тампонажного М400 – $37 \text{ кг} \times 140 \text{ м} = 5180 \text{ кг}$.

Характеристика земельних ресурсів.

Об'єкт планованої діяльності розміщується на площі 0,2884 га на земельній ділянці (кадастровий номер 7424155600:01:001:0606) Линовицької селищної ради. Основні характеристики забудови території в межах ділянки проектування наведені в наступній таблиці:

№ п/п	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	Насосна станція першого підйому	м ²	3,14
2	Територія І поясу в межах ЗСО	м ²	2884

1.5. Оцінка за видами та кількістю очікуваних відходів, викидів скидів) забруднення води, повітря, ґрунту та надр, шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення, а також випромінювання, які виникають у результаті виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності.

1.5.1. Оцінка за видами та кількістю очікуваних відходів

Згідно зі статтею 1 Закону України «Про управління відходами», відходи - це будь-які речовини, матеріали і предмети, що утворилися у процесі виробництва чи споживання, а також товари (продукція), що повністю або частково втратили свої споживчі властивості і не мають подальшого використання за місцем їх утворення чи виявлення і від яких їх власник позбувається, має намір або повинен позбутися шляхом утилізації чи видалення.

Захист навколишнього середовища від забруднення відходами виробництва включає їхній збір, зберігання, утилізацію або знешкодження.

Територія будівельної площадки, після закінчення будівельно-монтажних робіт, очищається від сміття. Сміття збирається в одноразові целофанові мішки і передається КП «Світанок» Линовицької селищної ради, яке вивозить сміття на Прилуцьке міське звалище ТПВ.

Виконання будівельних і монтажних робіт повинно здійснюватися в межах будівельної площадки і смуги відводу землі під лінійні споруди для тимчасового користування на період будівництва.

В ході буріння свердловини відбуватиметься вилучення гірської породи із стовбура свердловини в наступних обсягах.

Інтервал буріння 0,0 – 140,00 метрів, діаметр 0,295 метра супіщані та глинисті породи – 9,56 м³ при середній щільності 1,5 г/см³ = 14,35тон.

Інтервал буріння 140,0 – 170,0 метрів, діаметр 0,190 метра піщані породи – 0,85 м³ при середній щільності 1,4 г/см³ = 1,20 тон.

Загальні обсяги вилучених гірських порід становитимуть всього 10,41 м³ або 15,55 тони.

Порода являє собою природні ґрунти (суглинки, піски, глини, родючий шар ґрунту) що не відносяться до будь-яких токсичних відходів. Шлам, що представляє собою суміш виборених порід, буде у зворотному порядку засипано у шурфи, технологічні канали, жолоби, родючий шар ґрунту буде рекультивовано в повному обсязі, те що не буде засипано не увійде у шурфи (розщільнення ґрунтів під час бурінні самої свердловини) у подальшому буде вивозитися на Прилуцьке міське звалище ТПВ.

Відпрацьований глинистий розчин об'ємом 9,56 м³ накопичується у відстійнику біля свердловини та підлягає подальшій рекультивації після завершення будівельних робіт.

При роботі будівельних бригад утворюються господарсько-побутові відходи. Код відходу згідно «Національного переліку відходів» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 жовтня 2023 р. № 1102 - «Змішані побутові відходи» (20 03 01).

Норми накопичення твердих побутових відходів затверджені рішенням Линовицької селищної ради від 07 жовтня 2021 року.

Норматив питомого утворення відходів – 1,16 м³/рік людину. Кількість робітників, зайнятих при виробництві будівельно-монтажних робіт становить 17 осіб, а тривалість – 3 місяці (72 робочих дні).

Норматив утворення комунально-побутових відходів на період проведення будівельно-монтажних робіт становить:

$$V_n = 17 \text{ людей} \times 1,16 \text{ м}^3/\text{рік людину} \times (\gamma=0,3 \text{ т/м}^3) = 5,91 \text{ т/рік}$$

(за 12 місяців (242 робочих дня))

$$V_n = 5,91 \times 72 \text{ робочих дня} / 242 \text{ робочих дня} = 1,76 \text{ тонн (за період будівництва).}$$

До складу побутових відходів входять: забруднений папір та картон, харчові відходи, деревина, пластмаса, зміт з території тощо. Тверді побутові відходи передбачається збирати в контейнери для сміття і розміщувати на території будмайданчика. Договори щодо утилізації будуть укладатися замовником після початку будівельних робіт з підприємствами, які мають право на поводження з відходами, згідно з Реєстром об'єктів оброблення та утилізації відходів та Реєстром місць видалення відходів у Чернігівській області.

Крім того на будівельному майданчику очікується утворення таких відходів як: масла та мастила моторні, трансмісійні інші зіпсовані або відпрацьовані відходи, які утворюються під час експлуатації транспортних засобів. Розрахунок обсягів відпрацьованого мастила та змащувальних матеріалів будівельної техніки (код згідно «Національного переліку відходів» - 13 01 13*) виконаний за наступною формулою:

$$M_{\text{мастила}} = G \times k_{\text{зл}} \times 10^{-3}, \text{ т/рік}$$

Де: G – витрата мастильних матеріалів за період роботи будівельної техніки, 0,15 т;

K_{зл} – коефіцієнт зливання відпрацьованого мастила, K_{зл} = 0,9.

Відпрацьовані мастила та змащувальні рідини передбачено накопичувати в герметичних ємкостях на території підприємства підрядної організації та по мірі накопичення передавати спеціалізованому підприємству відповідно до укладених договорів.

Інформація про обсяги утворення відходів, їх класу небезпеки, спеціально відведених місць для тимчасового зберігання та подальшого поводження з ними наведена в *таблиці нижче*.

з/п	Код за назва відходу за Державним класифікатором відходів ДК 005-96	Річні обсяги утворення	Місця для тимчасового зберігання відходів на підприємстві	Інформація про подальше поводження з відходами
-----	---	------------------------	---	--

1	2	4	5	6
1	Змішані побутові відходи (20 03 01)	1,76 т	Ємності/целофанові пакети на будівельному майданчику з твердим покриттям. Передбачено ефективний захист від дії атмосферних опадів та вітру	Передаються на паспортизоване місце видалення відходів - Прилуцьке міське звалище ТПВ
2	Бурові розчини та інші відходи буріння (01 05 99)	9,56 м ³	Відстійник	Рекультивация після завершення будівельних робіт
3	Відходи фізичного та хімічного перероблення неметалічних корисних копалин (01 04 99)	10,41 т		Передаються на паспортизоване місце видалення відходів Прилуцьке міське звалище ТПВ для влаштування ізоляційних шарів
4	Змішані відходи будівництва і знесення будівель інші (обрізки труб, залишки залізобетону) (17 09 04)		Відкриті майданчики з твердим покриттям	Передача власнику (замовнику)
5	Відходи нафтопродуктів та рідкого палива (Інші гідравлічні мастила (оливи)) (13 01 13*)	0,00013 т	Герметичні ємності на території підприємства підрядної організації	Передається спеціалізованому підприємству відповідно до укладених договорів.

Місця для тимчасового зберігання промислових відходів відводяться згідно до вимог пункту 7.2 ДСТУ 4462.3.01:2006.

Поводження з відходами

Будівельні роботи супроводжуються утворенням будівельного сміття, тому належна організація і контроль будівництва - найважливіше завдання підрядних організацій з метою мінімізації утворення відходів. Локалізація та наступне вивезення сміття до місць переробки, тимчасового зберігання та захоронення відходів покладається на виконавця будівельних робіт.

Заходи для нагляду за відходами під час будівництва включають:

- оснащення будівельного майданчика контейнерами для збирання побутових і будівельних відходів;
- регулярне транспортування будівельних матеріалів у міру просування будівництва, без складування великих партій на будівельному майданчику;
- тимчасове складування будівельних та побутових відходів в спеціально відведених місцях та у пересувних контейнерах;
- вивіз і наступна утилізація будівельного сміття;

Побутові відходи, які будуть утворюватися повинні бути локалізовані із наступним централізованим вивезенням спеціалізованою організацією.

1.5.2. Оцінка очікуваних викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря.

На період експлуатації об'єкту планової діяльності викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря не відбуватиметься.

На період підготовчих і будівельних робіт передбачається зняття рослинного шару ґрунту та його складування у відведеному місці, буріння водозабірної свердловини, будівництво насосної станції I підйому, благоустрій території та встановлення огороження по периметру першого поясу санітарної охорони свердловини. В процесі виконання підготовчих і будівельних робіт виконуватимуться земляні і зварювальні роботи. Працюватиме будівельна техніка. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбуватиметься за рахунок:

а) роботи двигунів екскаватору і бурової установки, внаслідок чого в атмосферне повітря надходитимуть забруднюючі речовини - вуглецю оксид, діоксид азоту, сажа, діоксид сірки, вуглеводні насичені, аміак, бенз(а)пірен, а також парникові гази - метан, вуглекислий газ.

б) виконання зварювальних робіт, внаслідок чого в атмосферне повітря надходитимуть заліза оксид та марганцю оксид.

в) вантажно-розвантажувальні роботи пов'язані з зняттям і переміщенням ґрунтових мас та розвантаженням глини, внаслідок чого в атмосферне повітря надходитимуть забруднюючі речовини - речовини у вигляді суспендованих тв. частинок.

Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбуватиметься неорганізовано.

Загальна кількість джерел викиду на період виконання підготовчих і будівельних робіт — 3.

Параметри джерел викиду забруднюючих речовин, назва джерел утворень забруднюючих речовин, очікувані величини масових і валових викидів забруднюючих речовин наведені в наступній таблиці. Обґрунтування повноти та достовірності даних за видами і кількістю забруднюючих речовин, що надходитимуть в атмосферне повітря в процесі виконання підготовчих і будівельних робіт, наведено п.5.3. даного Звіту.

Санітарно-захисна зона при проведенні будівельних робіт не встановлюється.

Відстань від майданчика будівництва свердловини до найближчої житлової забудови (приватних будинків мешканців селища) складає 70 м. Підприємство розміщено в центрі селища Линовиця. Біля будівельного майданчику розміщені галявини, городи, приватна забудова.

В процесі робіт по бурінню свердловин будуть використовуватись спец механізми, що не працюють одночасно. Основним механізмом на будівельному майданчику буде бурова. Крім неї тимчасово будуть працювати бортовий автомобіль (підвозити будівельні матеріали) та екскаватор (розробка траншеї, в якості крану, тощо), але їх вплив буде незначним і мінімальним.

Для роботи ДВЗ будівельної техніки використовуються паливо дизельне. Очікуваний обсяг викидів забруднюючих речовин на період виконання підготовчих і будівельних робіт наведений в наступній таблиці. Дані стосовно граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин та клас їх небезпеки, граничнодопустимі концентрації (ГДК) та орієнтовно безпечні рівні дії (ОБРД) забруднюючих речовин прийнято відповідно до Гігієнічні регламенти. Гранично допустимі

концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України 10.05.2024 року №813, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 24 травня 2024 р. за № 763/42108, та державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України 10.05.2024 року №813, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 24 травня 2024 р. за № 763/42108.

Характеристика джерел викиду забруднюючих речовин на період виконання робіт підготовчих і будівельних робіт

№ джерела викиду	Найменування джерела викиду	Джерело утворення забруднюючої речовини, етапу технологічного процесу	Параметри джерела викиду (висота,м)	Параметри газопилового потоку в точці викиду			Забруднююча речовина		Потужність викиду	
				Витрата, м ³ /с	Швидкість, м/с	Температура, °С	Код	Найменування	г/с	т/рік
1	Неорганізоване площинне джерело	Працюючі двигуни будівельної техніки (2 шт)	2			200	06000 / 337	Оксид вуглецю	0,030632158	0,017102
							04001 / 301	Діоксид азоту	0,093684922	0,052303
							05001 / 330	Діоксид сірки	0,000999931	0,000558
							11000 / 2754	Неметанові леткі органічні сполуки	0,009670757	0,005399
							12000 / 410	Метан	0,000157132	8,77E-05
							04002 / 11815	Оксид азоту	0,000385688	0,000215
							03004 / 328	Сажа	0,005959586	0,003327
							07000 / 11812	Вуглекислий газ	9,027944444	5,0402
							13101 / 703	Бенз(а)пірен	8,57083E-05	4,79E-05
2	Неорганізоване джерело	Електродугове зварювання металів	2	0,294	1,5	27	01003 / 123	Залізо та його сполуки	0,0024	0,0018
							01104 / 143	Манган та його сполуки	0,00033	0,00025
3	Неорганізоване площинне джерело	Вантажно-розвантажувальні роботи пов'язані з зняттям і переміщенням ґрунтових мас та розвантаженням глини	2			27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих тв. частинок	0,003	0,0005

Код речовини	Найменування речовини	ГДК, ОБРВ, г/м3	Клас небезпеки	Потужність викиду забруднюючої речовини, тонн
6000	Оксид вуглецю	5	4	0,017102
4001	Діоксид азоту	0,2	2	0,052303
5001	Діоксид сірки	0,5	3	0,000558
11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,5	4	0,005399
12000	Метан	1	-	8,77E-05
4002	Оксид азоту	0,4	2	0,000215
3004	Сажа	0,15	3	0,003327
7000	Вуглекислий газ	-	-	5,0402
13101	Бенз(а)пірен	0,0001	1	4,79E-05
1003	Залізо та його сполуки	0,4	3	0,0018
1104	Манган та його сполуки	0,01	2	0,00025
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,5	3	0,0005

1.5.3. Оцінка за видами та кількістю очікуваного забруднення води.

Забруднення водного середовища внаслідок провадження планованої діяльності не прогнозується. Об'єкт планованої діяльності не здійснюватиме скид води у водні об'єкти.

Для захисту підземних вод від забруднення при перетіканні ґрунтових та поверхневих вод у позатрубному просторі проектом передбачається позатрубна цементация колони Д- 219 мм. Герметизация устя свердловини, водонапірна арматура та підземна насосна станція також унеможливує потрапляння будь-яких забруднюючих речовин з атмосферного повітря.

Загальний обсяг витрати води, необхідної для буріння свердловини при даній технології та глибині буріння складає 14,85 м3.

Вода для підготовки глинистого розчину та при бурінні по водоносному горизонту завозиться в достатній кількості без перерви та доливається під час бурових або спуско-під'їмних операцій до устя для запобігання обвалу стінок свердловини.

Вода що відкачується при прокачках та відкачках свердловини під час її будівництва скидається у приймальні ємкості.

Під час буріння потенційні водоносні горизонти ґрунтових вод, дощові або талі води, що мають сезонний характер розповсюдження під час активного випадіння атмосферних опадів, надійно ізолюються від можливого перетікання або змішування шляхом використання обсадної колони Д-219 мм з обов'язковим поза трубним цементуванням на всю їх довжину від низу до устя свердловини.

Позатрубна цементация унеможливилює в майбутньому при експлуатації свердловини та під час буріння будь-яке порушення гідростатичного балансу цих сезонних вище залягаючих горизонтів ґрунтових вод. Контроль якості позатрубно́ї цементации обов'язково контролюється.

З метою запобігання забрудненню підземних вод оголовок водозабірної свердловини герметизується і розміщується на 0,5 м від поверхні з метою запобігання його підтоплення ґрунтовими водами. Стічні води атмосферних опадів відводитимуться за межі першого поясу санітарної охорони свердловини за допомогою поздовжніх і поперечних уклонів території. Для захисту підземних вод від забруднення також передбачається:

- організація трьох зон санітарної охорони (далі по тексті скорочено ЗСО) водозабірної свердловини, в кожній зоні поясів ЗСО, відповідно до їх призначення, встановлюється спеціальний режим та визначений комплекс заходів, спрямованих на недопущення погіршення якості води;
- улаштування огороження по периметру першого поясу зони суворого режиму;
- контроль хімічних та санітарно-мікробіологічних показників води у свердловині не рідше одного разу в квартал.

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

Що стосується гідростатичного балансу при розкритті водоносного горизонту, що прийнято до експлуатації слід зауважити наступне.

При бурінні водозабірної свердловини відбувається розкриття водоносного горизонту на всю потужність. Безумовно є певне порушення гідростатичного режиму яке обов'язково буде відрізнятися від природного. Але, слід мати на увазі, що підземні води є відновлювальними ресурсами і не можливо відбирати води більше ніж існуючий природний водоприток до свердловини. У разі припинення повної експлуатації відбувається повне природне відновлення.

Враховуючи глибину свердловини, технологію виконання та досвід виконання бурових робіт вплив можна вважати несуттєвим, тобто таким який не змінить якісні та кількісні параметри водоносного горизонту. В межах ділянки спорудження свердловини відсутні поверхневі постійні та тимчасові водотоки. Найближчі поверхневі водойми знаходяться за територією III поясу зони санітарної охорони. Вплив на поверхневі води в процесі виконання будівельних робіт не очікується. Видобуток підземних вод запроектованою водозабірною свердловиною суттєво не впливає на дебіти і рівні підземних вод. Видобуток підземних вод також не впливає на зміну рівня води в річках, які знаходяться неподалік об'єкту планованої діяльності, гідрологічний режим яких

пов'язаний з гідрологічним режимом підземних вод. Вплив на поверхневі води в процесі експлуатації свердловини не очікується.

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, контроль стану надр шляхом виконання лабораторних досліджень хімічних та санітарно-мікробіологічних показників якості видобутої води, обмеження у використанні землі в межах ЗСО.

Планована діяльність ніяким чином не позначиться на якості води, дебіті і рівні підземних вод в водозабірних свердловинах інших суб'єктів господарювання, які розміщується на суміжних територіях. В смт. Линовиця на даний час наявні водозабірні свердловини в кількості 2шт, глибиною 61-70м, пробурені в 1981-1984р. Вплив на них відсутній, оскільки вони пробурені на інший водозабірний горизонт.

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

1.5.4. Оцінка за видами та кількістю забруднення ґрунту та надр.

Основний вплив на ґрунт відбуватиметься за рахунок механічного порушення його структури в період будівництва водозабірної свердловини та водогону В1, внаслідок зняття верхнього рослинного шару ґрунту. Проектний обсяг рослинного шару, що зніматиметься, не перевищуватиме 101м³. Знятий ґрунтово-рослинний шар складуватиметься у тимчасовий відвал з наступним його поверненням на місце чи використання на озеленення території першого поясу зони санітарної охорони водозабірної свердловини. На період нульової фази життєвого циклу проекту основними джерелами можливого забруднення ґрунту є будівельне сміття, рідкі побутові відходи від життєдіяльності будівельного персоналу та буровий розчин, який накопичуватиметься у зумпфі.

Для запобігання забрудненню ґрунтового середовища, рідкі побутові відходи по мірі накопичення вилучатимуться з ємностей біотуалетів та передаватимуться на очищення на існуючі очисні споруди замовника, будівельне сміття передаватиметься на захоронення на існуючому полігоні твердих побутових відходів. Територія розміщення зумпфу рекультивуватиметься під газон з висаджуванням багаторічних трав. На період операційної фази життєвого циклу проекту забруднення ґрунтового середовища не прогнозується. Для запобігання забрудненню ґрунту

територія першого поясу санітарної охорони огорожується по периметру з засаджуванням її багаторічними травами.

Дощові і талі води, що формуватимуться в межах території першого поясу санітарної охорони за рахунок поздовжніх і поперечних уклонів відводитимуться поза межі території. За умови виконання передбачених організаційно-технічних заходів вплив об'єкта планованої діяльності на ґрунтове середовище можна вважати прийнятним.

1.5.5. Оцінка за видами та кількістю шумового та вібраційного забруднення світлового, теплового та радіаційного забруднення, а також випромінення.

Експлуатація водозабірної свердловини не створює світлового, теплового, радіаційного забруднення та випромінення.

На вимогу НРБУ-97 та ДСанПіН 2.2.4-171-10 з метою визначення радіаційної якості води за вмістом радіонуклідів необхідно щорічно проводити радіохімічний аналіз води.

Незначне шумове забруднення, спричинене роботою будівельної техніки, відбудеться під час виконання будівельно-монтажних робіт. Проте воно матиме короткотривалий і локальний характер. Шумовий вплив буде мати тимчасовий локальний характер і не призведе до негативної реакції місцевих мешканців

Джерелом шуму є автотранспорт. Найближча житлова забудова розташована на відстані 50м від будівельного майданчика. Під час провадження планованої діяльності передбачається одночасна робота техніки з розрахунковим рівнем шуму 46 дБА, при нормативному значенні 55 дБА в денний час, що відповідає вимогам додатку № 16 «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» та при нормативному значенні 60 дБА в денний час та 50 дБА в нічний час, що відповідає вимогам Наказу Міністерства охорони здоров'я України «Про затвердження Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови» таке шумове навантаження не перевищує нормативних показників, отже шкідливого впливу акустичного навантаження на житлову забудову та об'єкти розміщені поруч від будівельних робіт не відбуватиметься.

Підсумкові результати розрахунків рівнів шумового навантаження під час проведення будівельних робіт приведені в розділі 5 даного Звіту. Акустичний розрахунок виконується з метою визначення рівнів шуму на межі найближчої житлової забудови (дані в розділі 5 даного Звіту).

З метою зменшення негативного впливу, відповідно до вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму», при виконанні будівельних робіт передбачено наступне:

- здійснювати роботи тільки в денну пору;
- не використовувати одночасної роботи двох будівельних механізмів;

- попереджувати населення про час виконання будівельних робіт, що пов'язані з підвищеним рівнем звуку;

- встановлювати на механізми, що створюють наднормативні рівні шуму для житлової забудови, шумопоглинаючі екрани.

Використання будівельної техніки з високим рівнем вібрації не передбачається.

Робота технологічного обладнання відбуватиметься виключно у робочий та денний час та у відповідності до ДБН А.3.1- 5:2016 "Організація будівельного виробництва".

Згідно з діючими санітарними нормами, шкідливими для здоров'я людини є вібрації більше 30 Гц. Узагальнені характеристики частоти обертання і частоти вібрації використовуваного обладнання згідно даного проекту – бурова, екскаватор, кран на автомобільному ході ($N_{дв}=600 - 1200$ об/хв., $\approx 10-20$ Гц). На застосовуваних механізмах рівні вібрації знаходяться в допустимих межах.

Для зменшення негативного впливу та з метою профілактики рекомендується впроваджувати наступні заходи боротьби із вібрацією:

- всі використовувані транспортні засоби та обладнання мають бути серійними, мати відповідні сертифікати шуму і вібрації при виготовленні на заводах-виробниках, що відповідають виробничо-санітарним нормам і вимогам промислової безпеки в Україні;

- для профілактики, під частини машин, які обертаються або вібрують, слід класти пружини або амортизуючий матеріал (гума, повсть, пробка, м'які пластики та ін.).

- на вихлопах пневматичних установок, автомобілів доцільно встановити шумоглушники;

- в якості індивідуальних захисних засобів при проведенні будівельних робіт рекомендується використовувати різні протишуми;

- при роботі в умовах впливу загальної вібрації під ноги робітнику рекомендується ставити спеціальний вібросигнальний матеріал або амортизуючий майданчик. При впливі місцевої вібрації (частіше на руки) рукоятки та інші вібруючі частини машин та інструменту (наприклад трамбівка моторна), що торкаються тіла робітника, прикривають гумою або іншим м'яким матеріалом. Вібросигнальну роль відіграють і рукавиці. Заходи по боротьбі із вібрацією передбачаються не лише при безпосередній роботі з вібруючими інструментами, машинами чи іншим обладнанням, а й при зіткненні з деталями та інструментами, на які поширюється вібрація від основного джерела;

- робочі кабіни будівельних механізмів та автомобільного транспорту повинні бути встановлені на гумових амортизаторах і забезпечені зручними проти вібраційними кріслами, що також зменшує шкідливу дію на машиніста;

- крім того, необхідно організувати трудовий процес таким чином, щоб операції, що супроводжуються шумом або вібрацією, чергувалися з іншими роботами без цих чинників. Якщо

організувати таке чергування неможливо, то передбачаються періодичні короткочасні перерви в роботі з відключенням шумливого або вібруючого обладнання. Слід уникати значних фізичних навантажень, особливо статичних напружень, а також охолодження рук і всього тіла.

Висновок. В процесі реалізації планованої діяльності джерелом шуму є будівельна техніка. Вплив на довкілля за рахунок шумового забруднення є допустимим. На межі найближчої житлової забудови рівень вібрації визначається як «відсутній». При дотриманні рекомендованих заходів боротьби із шумом та вібрацією, використанні сертифікованого обладнання та машин, виключено негативний вплив цих чинників на стан здоров'я населення та робочого персоналу. Матеріали, вироби, які передбачені проектною документацією, екологічно чисті та нейтральні по відношенню до навколишнього середовища.

Період експлуатації

В процесі здійснення планованої діяльності джерелами шуму виступатиме занурювальний електронасос марки Pedrollo.

Насос експлуатуватиметься всередині ізольованої від наземного простору фільтрової колони в постійно зануреному положенні (тобто на глибині не менше 45 м від даної поверхні), а сама Планована діяльність буде здійснюватись, безпосередньо, в межах території буріння свердловини і суцільною огорожею ділянки, що віддалена від меж найближчої житлової забудови.

Нормативний рівень шуму на території промислових підприємств не повинен перевищувати 80 дБА, при цьому, згідно з паспортними характеристиками занурюваного електронасоса марки Pedrollo, вказані технічні засоби сертифіковані на використання не тільки в промисловій, а й в житловій зоні, і тому їхня шумова потужність 80 дБА не перевищує.

З урахуванням викладеного, для даного випадку виконання акустичних розрахунків оцінюється як недоцільне, адже Планована діяльність не матиме потужностей, достатніх для внесення будь-яких змін в існуючий акустичний режим майданчика свердловини, а тим більше – в акустичний режим найближчої житлової зони, що віддалена від планованого об'єкта на достатню відстань та, до того ж, надійно заекранована існуючими будівлями, деревами та лісосмугами.

Експлуатація планованої свердловини за своєю специфікою не можуть привести до виникнення на майданчику водної свердловини джерел теплового викиду, ультразвуку, іонізуючого випромінювання, а також електромагнітних полів промислової частоти.

2. Опис виправданих альтернатив планованої діяльності.

2.1. Опис виправданих територіальних альтернатив.

Будівництво артезіанської свердловини за адресою вул. Шкільна 8а в смт. Линовиця Чернігівської області планується до реалізації на земельній ділянці комунальної власності Линовицької селищної ради, загальною площею 0,2884 га.

Майданчик, відведений під будівництво свердловини розташований в центрі селища Линовиця у межах зони санітарної охорони суворого режиму існуючої водозабірної свердловини, пробуреної на водоносний горизонт олігоценівих відкладів глибиною 61 м.

В геоморфологічному відношенні ділянка належить до алювіальної терасової рівнини четвертинного віку і знаходиться, зокрема на IV терасі р. Дніпро. Майданчик поверхневими і паводковими водами не затоплюється і не заболочується. Абсолютна відмітка поверхні землі складає 127,50 м.

Обраний майданчик під будівництво проекрованої свердловини з точки зору гідрогеологічних і інженерно-геологічних умов, а також по санітарним нормам і в відповідності ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» придатний для будівництва прийнятого проектом: свердловини з насосною станцією; водогону від свердловини до існуючого водогону; зон санітарної охорони; силового електрообладнання; благоустрою майданчика.

Робочим проектом передбачається побудувати свердловину на палеоцен-еоценовому водоносному горизонті, якість води якого відповідає вимогам для господарського і питного водопостачання, а також вимогам ДСанПін 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Розташування свердловини обумовлюється наявністю водоносних горизонтів, оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами розміщення технологічного обладнання.

Розгляд територіальної альтернативи 2 є недоцільним у зв'язку з наступним:

- майданчик під будівництво свердловини розташований на існуючій території водозабору;
- район запланованого буріння є добре вивченим у геолого-гідрологічному відношенні, це дає змогу знизити витрати на інженерно-геологічні вишукування;
- у геологічній будові майданчика на глибині проектної свердловини (170м) приймають участь палеоцен-еоценові відклади. Водоносний комплекс палеоцен-еоценових відкладів має достатню водонасиченість водовміщуючих порід, вміст води що відповідає вимогам ДСТУ 4808:2007 і задовольняє по якості потреби господарського і питного водопостачання;
- підземні води відносяться до захищених від поверхневих забруднень.

Будівництво свердловини на іншій земельній ділянці потребує прокладання додаткових інженерних мереж (водогону для приєднання до існуючої мережі, мереж електропостачання), що в свою чергу спричиняє додатковий вплив на довкілля.

2.2. Опис виправданих технічних альтернатив.

У відповідності з гідрогеологічними умовами майданчика і санітарно-експлуатаційними вимогами, що пред'являються до свердловини, як джерела господарсько-питного водопостачання, і з ціллю отримання високого питомого дебіту і забезпечення надійної роботи свердловини в процесі експлуатації, проектом передбачається буріння свердловини роторним способом із прямою промивкою чистою водою і з підтримкою надмірного гідростатичного тиску при установці сітчастого фільтру з гравійною обсіпкою. Буріння по експлуатованому водоносному горизонту виконується зворотною промивкою.

Для промивання свердловини під час буріння необхідно використовувати воду питної якості з метою запобігання забруднення водоносного горизонту, яку передбачено подавати з існуючої свердловини. Буріння свердловин передбачається буровим станком УБВ-600 на глибину 170 м. Проектна потужність свердловини 12 м³/год.

В якості технологічної альтернативи 2 розглядалась можливість буріння свердловини за допомогою бурового верстату з електричним приводом, але у зв'язку із значною віддаленістю об'єкта електропостачання від електромережі необхідної потужності, застосування такого верстату значно ускладнене. Такий варіант потребує окремого підключення до ліній електропередач, прокладання кабелів, улаштування електромереж та силового обладнання. Це значно ускладнює процес будівництва та потребує додаткових організаційних та матеріальних витрат, залучення земельних ресурсів для прокладання електромережі, спричиняє додатковий вплив на довкілля від будівельних та монтажних робіт.

Отже, технологічна альтернатива 1 обрана як оптимальний варіант реалізації процесу буріння свердловини. Технологічна альтернатива 1 є найбільш ефективною як з економічної, так і з технологічної та екологічної точок зору.

2.3. Опис основних причин обрання запропонованого варіанта з урахуванням екологічних наслідків

Запроектований водозабір підземних вод для забезпечення господарсько-питних потреб населення смт. Линовиця. Ділянка розташована в центрі селища за адресою вул.. Шкільна, 8а.

Загальна потреба у воді зі свердловини складає 288,0 м³/добу.

Для забезпечення такої кількості води для питних потреб смт. Линовиця, виходячи з наявних гідрогеологічних умов території району робіт, передбачається буріння однієї свердловини на водоносний горизонт палеоцен-еоценових відкладів з дебітом 12,0 м³/годину.

Негативних відгуків відносно проектування водозабірної свердловини на ділянці робіт від місцевої громадськості не надходило.

Іншої альтернативи, як по вибору водоносного горизонту так і по площі розташування свердловини немає.

3. Опис поточного стану довкілля (базовий сценарій) та опис його ймовірної зміни без здійснення планованої діяльності.

Чернігівська область розташована на крайній півночі Лівобережної України. Протяжність території із заходу на схід становить 180 км, з півночі на південь – 220 км. Загальна площа складає 31,9 тис. км², що становить 5,3 % території країни. За цим показником Чернігівщина посідає друге місце в Україні, середня щільність населення області – 31 особа на 1 км².

На заході й північному заході Чернігівщина межує з Гомельською областю республіки Білорусь, на півночі – з Брянською областю Російської Федерації, на сході – із Сумською, на півдні – з Полтавською, на південному заході – з Київською областями України. Область розташована на правому березі Десни поблизу столиці нашої країни. Обласний центр – Чернігів.

Майже вся область входить до складу Придніпровської низовини, лише невелика частина на північному сході – до складу Середньої височини. Чернігівські землі лежать у лісовій смузі – це так зване Чернігівське Полісся. Чернігівщина являє собою легко хвилясту рівнину, яка має загальний похил із північного сходу на південний захід. Рівнини розчленовані долинами рік до 50 м. На вододілах і терасах наявні досить великі лесові острови з розвиненою яружною ерозією. Крейдове підніжжя та ерозійний краєвид поширені в лісостепу. Зазначена рельєфна смуга є переходом до Середньої височини.

На півночі області переважають дерново-підзолисті ґрунти, а також сірі й світло-сірі опідзолені та торф'яно-болотисті, на півдні – чорноземи.

Чернігівщина в геоструктурному відношенні розташована в межах Дніпровсько-Донецького артезіанського басейну.

Основні водоносні горизонти підземних питних і технічних вод приурочені до відкладів: четвертинних, представлених середньо-крупнозернистими пісками; палеогенових, представлених дрібно-різнозернистими пісками; верхньо- та нижньокрейдяних, представлених дрібно-різнозернистими пісками й крейдою; юрських, представлених середньо-різнозернистими пісками.

За хімічним складом води – гідрокарбонатні натрієві, магнієво-кальцієві, кальцієво-натрієві.

Усі водоносні горизонти підземних вод є водними об'єктами загальнодержавного значення. Чернігівська область забезпечена підземними водними ресурсами в достатній мірі.

Прогнозні ресурси підземних вод, за даними Державної служби геології та надр України, складають 3039,0 млн м³. Експлуатаційні запаси підземних вод становлять 204,0 млн м³.

На питні та санітарно-побутові потреби населення в області використовуються лише підземні води.

Майданчик на якому передбачається провадження планової діяльності розташований в селища Лиовиця, Прилуцького району, Чернігівської області, а саме на території існуючого водозабору за адресою вул. Шкільна, 8а. Ділянка межує з зеленими насадженнями (галявини, кущі), сільськогосподарськими угіддями та городами. Споруди (склади ПМС, гноєсховища, кладовища, каналізаційні вигрібні ями, тощо), які забороняється розміщувати в ЗСО I поясу водозаборів відсутні.

Лиовицька територіальна громада розташована у південній частині Чернігівської області. Територією громади проходить автодорога регіонального значення Р 67 (Чернігів–Ніжин–Прилуки–Пирятин). Лиовиця – проміжна залізнична станція 4 класу Полтавської дирекції Південної залізниці станція Лиовиця (лінія Бахмач – Гребінка). Відстань до м. Прилуки – 14 км, до обласного центру – 163км, а до Києва – 206 км.

Адміністративний центр, селище Лиовиця, переважає у складі громади – тут проживає половина її мешканців. Фактично в складі громади – 16 населених пунктів. Три з них можна віднести до значних за чисельністю: Богданівка, Удайці, Полонки (разм – 27% мешканців громади). Шість сіл мають співмірну чисельність населення – біля півтори сотні мешканців, п'ять малочисленні (кілька десятків мешканців), два – жодної особи.

На території громади розвинуте сільське господарство та переробка. Переважає рослинництво – вирощуються зернові, соняшник, кукурудза, соя. Особливість громади – вирощування цукрового буряку. Це сфера діяльності середніх сільгосппідприємств. Найбільше серед них на теренах громади – сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю (СТОВ) «Цукровик». Інше крупне підприємство, що діє на теренах громади, – СТОВ «Дружба нова» (KERNEL). Воно спеціалізується на вирощуванні зернових, а також на поставках соняшникової олії та поширює свою діяльність на весь регіон. Найбільше підприємство в громаді це публічне акціонерне товариство «Лиовицький цукрокомбінат “Красний”». Діяльність сільгосппідприємств громади значного впливу на погіршення екологічної ситуації не створює. Територія громади розташована в екологічно чистому регіоні області.

3.1.1. Кліматична характеристика

Об'єкт планової діяльності «Нове будівництво артезіанської свердловини за адресою смт. Линовиця, вул. Шкільна 8а, Прилуцького району, Чернігівської області» знаходиться:

в адміністративно-територіальному відношенні за адресою: вулиця Шкільна, 8а, смт. Линовиця Прилуцького району, Чернігівської області, на території діючого водозабору;

– згідно фізико-географічного районування в межах лісостепової зони, Лівобережно-дніпровський край, Північнополтавська височинна область;

– в геоморфологічному відношенні ділянка належить до алювіальної терасової рівнини четвертинного віку і знаходиться, зокрема на IV терасі р. Дніпро;

– в геоботанічному відношенні в межах східноєвропейської лісостепової провінції дубових лісів, остепнених луків та лучних степів Українська лісостепова під провінція, Лівобережнодніпровський округ липово-дубових, грабово-дубових, сосно-вих (на терасах) лісів, луків, галофітної та болотної рослинності;

– в гідрологічному відношенні в межах Лівобережної Дніпровської області достатньої водності, Сульсько-Ворсклинська підобласть достатньої водності;

– в кліматичному відношенні в межах Північно атлантико континентальної кліматичної області, лісостепова зона, західного кліматичного району.

Линовицька громада розташована в зоні помірно-континентального клімату з достатньою зволоженістю. Це західна частини Східно-Європейської території, південній частині Полтавської рівнини. Відповідно до фізико-географічного районування України, територія знаходиться в межах Носівсько-Линовицького району Північнопридніпровської терасової низинної області Лівобережнодніпровського краю лісостепової зони (північна його частина). Рельєф переважно рівнинний, розчленований прохідними долинами, балками та ярами.

За результатами багаторічних спостережень (найближча метеостанція знаходиться у м. Прилуки) середньорічна кількість опадів протягом року становить 550 – 700 мм (більше у холодний період). Відносна вологість повітря максимальна взимку й восени, в середньому становить 75 – 80 %.

Сонячних днів у середньому за рік – 191.

Середньорічна температура повітря у січні: 5 – 8 С, у липні +18–20 С.

Максимальна температура влітку +37–40 С, мінімальна взимку –35 С.

Зими доволі довгі і м'які. Висота снігового покриву (як правило) 23–25 см.

Переважають західні і північно-західні вітри з Атлантики. В основному швидкість вітру 4–5 м/с. Максимально можливі швидкості вітру 17 м/с щорічно, 20–21 м/с один раз на 5–10 років, 22–23 м/с один раз за 15–20 років.

Домінуючі вітри – північний, південний та північно-західний.

Спостерігається стійка тенденція зменшення річної кількості опадів, погіршення рівномірності їх випадання. За 2011–2020 рр. лише чотири (2012, 2013, 2016 та 2017) виявились з достатньою середньорічною кількістю опадів – 102–122% від норми (за повоєнний період). З них лише 2012 р. характеризувався найбільш рівномірним їх розподілом.

Найбільш посушливими для території виявилися 2014 і 2018 рр., коли зафіксовано в середньому по області 75 і 83% опадів від норми відповідно, та особливо 2019 роки – 66%.

Спостерігається зростання середньомісячних та середньорічної температури повітря. Почастішала частота та тривалість відлиг у зимовий період. Зима 2019–2020 рр. видалася аномально теплою – не відбулось стійкого переходу середньодобових температур через нуль у бік мінусових значень. Та сама тенденція спостерігалася під час зими 2020–2021 рр.

Це дозволяє урізноманітнювати перелік сільськогосподарських культур за рахунок умов, притаманних південнішим регіонам України.

Щодо особливостей рослинного покриву – територія громади належить до складу Прилуцько-Лохвицького геоботанічного району лучних степів, дубових та дубово-грабових лісів, заплавних лук та низинних боліт Роменсько-Полтавського округу Лівобережно-Придніпровської підпровінції Східно-Європейської провінції Європейсько-Сибірської лісостепової області.

Природні умови (гідрологія, рельєф, ґрунтові фактори) сприятливі для формування різних груп рослинних комплексів, зокрема на надзаплавних (борових) терасах – соснових лісів, на ділянках межирич – листяних (дубових, липово-дубових, кленово-липово-дубових), справжніх луків на притерасі – вільхових, частково дубових, болотистих лук; у заплаві – евтрофних боліт та заплавних водойм.

Величини коефіцієнта стратифікації А, коефіцієнтів, що враховують вплив рельєфу місцевості та метеорологічні характеристики, що визначають умови розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі прийняті згідно листа Чернігівського обласного центру з гідрометеорології №9925-1-1008/9925-06 від 06,12,2024 року. В розрахунках розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі використані наступні вхідні дані:

Найменування характеристик	Величина
Коефіцієнт, який залежить від стратифікації атмосфери, А	180
Коефіцієнт рельєфу місцевості	1
Середня максимальна температура повітря найтеплішого місяця року, °С	27,8
Середня мінімальна температура повітря найтеплішого місяця року, 0С	-6,3
Середня за рік повторюваність напрямку вітру, %	
Північ	17
Північний схід	10

Схід	10
Південний схід	10
Південь	15
Південний захід	9
Захід	13
Північний захід	16
Швидкість вітру, повторюваність 5% і більше , м/с	4-5

*Значення фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі району
впровадження планової діяльності:*

Найменування забруднюючої речовини	Фонова концентрація, мг/м ³	ГДК, мг/м ³
Вуглецю оксид	0,4	5
Азоту діоксид	0,018	0,2
Сірки діоксид	0,02	0,5
Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉	0,4	0,5
Метан	20	1
Азоту оксид	0,16	0,4
Сажа	0,06	0,15

Згідно даних Департаменту екології та природних ресурсів ЧОДА фонові концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі без урахування внеску викидів планованого об'єкта не перевищують граничнодопустимі концентрації.

В процесі провадження планованої діяльності будуть виділятися викиди від будівельної техніки в атмосферне повітря (розрахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря наведений в розділі 5 даного з Звіту). Згідно з проведеними розрахунками розсіювання забруднюючих речовин значення концентрацій забруднюючих речовин на межі житлової забудови під час проведення будівельних робіт не перевищуватимуть ГДК.

Таким чином змін мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки під час провадження планованої діяльності відсутні значні виділення теплоти, інертних газів, вологи. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні

3.1.2. Гідрогеологічні умови

Селище Линовиця територіально розташовано в Линовицькій територіальній громаді.

На території громади протікає річка Удай, її притоки – річки Руда та Співакова.

Ширина прибережної захисної смуги (ПЗС) річки Удай – 50 м, річок Руда та Співакова – 25 м, ставків, які знаходяться в межах ПЗС річок – 50 та 25 м залежно від площі ставка (понад 3 га – 50 м). На руслі річки Співакова утворено низку ставків – найбільші в селищі Линовиця, селах Бубнівщина, Удайці. В с. Полонки мала річка Ющенкова впадає в річку Удай (праву притоку Сули). Водна поверхня займає поважні 2% площ громади та є одним із її потенціалів.

Відстань від території планованої діяльності до прибережно захисної смуги р. Співакова складає близько 650м, до р. Удай орієнтовно 6км. На території під плановану діяльність відсутні водні об'єкти, водоохоронні зони, прибережно-захисні смуги. Територія не відноситься до земель водного фонду.

Територія, що розглядається, входить до складу Дніпровської полігенної акумулятивної рівнини, яка відноситься до зони Лісостепу.

В геоморфологічному відношенні ділянка належить до алювіальної терасової рівнини четвертинного віку і знаходиться, зокрема на IV терасі р. Дніпро.

В геоструктурному відношенні територія, що розглядається, розміщена в межах північно-західної частини Дніпровсько-Донецької западини між Воронежським щитом на півночі і Українським щитом на півдні та характеризується складною геологічною будовою.

На даній території розвинуті відклади докембрію, палеозою, мезозою і кайнозою.

У відповідності до геологічної будови і геоструктурними умовами в межах даної території розповсюджені наступні водоносні горизонти і комплекси:

- четвертинний водоносний горизонт (комплекс) (Q);
- водоносний горизонт в олігоценових відкладах (Рз);
- водоносний комплекс в палеоцен-еоценових відкладах (Р1-2);
- водоносний комплекс нижньокрейдових і сеноманських відкладів (альб-сеноманський водоносний комплекс) (K1+K2s).

Слід зазначити наступне. Територія, що розглядається, характеризується значним зниженням кристалічного фундаменту, що у свою чергу привело до збільшення глибини залягання вищевказаних водоносних горизонтів і водоносних комплексів.

Київська гідрогеологічна експедиція ДП «Українська геологічна компанія» надала дозвіл на використання водоносного комплексу палеоцен-еоценових відкладів для проектування робочого проекту «Нове будівництво артезіанської свердловини за адресою смт. Линовиця, вул. Шкільна 8а, Прилуцького району, Чернігівської області».

Водоносний комплекс в межах території, що розглядається, має повсюдне розповсюдження.

Верхня частина водоносного комплексу представлена київською, бучацькою і канівською світами. Практичне значення для водопостачання має водоносний горизонт, приурочений до

відкладів буцацької світи. За даними водозабірних свердловин, які експлуатують цей водоносний горизонт на прилеглій до смт. Линовиця території (м. Прилуки), відмічаємо наступне.

Враховуючи абсолютні відмітки поверхні землі місця розташування свердловин (117.0-139.0м) покрівля водоносного горизонта може залягати на глибині 123,0-161,0 м.

Водомістка товща представлена сірими, зеленувато-сірими дрібно- та різнозернистими пісками потужністю до 37,0 м.

Води горизонту напірні. П'єзометричні рівні у свердловинах встановлюються на глибинах 19.0-32,0 м від поверхні землі. Верхнім водотривом є глинисті відклади київської світи еоцену потужністю від 22,0 м до 37,0 м. Враховуючи потужність верхнього водотриву, напірний характер підземних вод, водоносний горизонт за геологічними ознаками відноситься до захищеного від вертикальної фільтрації забруднюючих речовин з поверхні землі.

Дебіти свердловин змінюються від 2,8 до 6,1 л/с (10,0-22,0 м³/год) при зниженні рівня на 2,0-38,0 м.

Води горизонту без запаху, прозорі, безбарвні і прісні на смак. Для них характерна слаболужна реакція, величина рН змінюється в межах 7,1-7,8. Жорсткість води знаходиться в межах 0.8-2,0 мг-екв/дм³, що відносить ці води до м'яких.

Вміст гідрокарбонатів від 414,0 до 598,0 мг/дм³, сульфатів від 22,0 до 56,0 мг/дм³, хлоридів від 44,0 до 160,0 мг/дм³.

Вміст у воді кальцію від 8,0 до 24,0 мг/дм³, магнію від 4,0 до 10,0 мг/дм³, натрію та калію від 187,0 до 320,0 мг/дм³.

Із приведених аналізів видно, що за хімічним складом води в основному гідрокарбонатні натрієві з мінералізацією 0,67-0,97 г/дм³. Збільшення мінералізації і зміна їх складу спостерігається в межах соляно-купольних структур.

За своїми властивостями води цього горизонту, в цілому, відповідають вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною», за винятком вмісту заліза. Слід зазначити, що в процесі експлуатації в свердловинах пробурених на цей водоносний горизонт в його водах відмічається підвищений вміст заліза, який нерідко значно перевищує ГДК для питних вод, а також вміст натрію до 320,0 мг/дм³ (ГДК - 200,0 мг/дм³).

Враховуючи вищезазначене, замовлена потреба у воді в об'ємі 12,0 м³/год може бути забезпечена шляхом будівництва водозабору підземних вод, який складається із однієї свердловини на вищевказаний водоносний горизонт.

Глибина свердловини передбачається 170 м.

Статичний рівень очікується на глибині 25,0 м..

ДП «Українська геологічна компанія» Держгеонадр України надано гідрогеологічний висновок №801 про можливість використання підземних вод для цілей водопостачання та проектування водозабору; умовами використання є геофізичне обслуговування свердловини та проведення аналізу води на вміст радіонуклідів.

3.1.3. Рослинний і тваринний світ.

За геоботанічним районуванням територія об'єкта планованої діяльності відноситься до східноєвропейської лісостепової провінції дубових лісів, остепнених луків та лучних степів Українська лісостепова під провінція, Лівобережнодніпровський округ липово-дубових, грабово-дубових, сосно-вих (на терасах) лісів, луків, галофітної та болотної рослинності.

Навколо земельної ділянки, де планується розміщення об'єкта планованої діяльності, знаходяться галявини, сільськогосподарські угіддя та/або території приватних садиб. Зелені насадження в межах земельної ділянки об'єкта планованої діяльності у вигляді чагарників та дерев відсутні. Рослини, занесені до Червоної книги України, на даній земельній ділянці відсутні. Земельна ділянка об'єкта планованої діяльності вкрита трав'яним поривом з переважанням тривіальних лугових або сорно-лугових видів, серед яких переважають пирій повзучий, берізка польова, тонконіг лучний, кульбаба та інше.

Зелені насадження поза межами земельної ділянки, представлені фрагментарними скупченнями плодових дерев та насадженнями спеціального призначення, які розміщуються вздовж автомобільних доріг і призначені для захисту прилеглих територій від автотранспортних викидів, шуму, пилу, пом'якшуючи негативний вплив транспортної і виробничої інфраструктури на довкілля.

На території земельної ділянки, де планується розміщення об'єкта планованої діяльності, тваринний світ характеризується наявністю видів, що легко пристосовуються до життя на видозмінених територіях, таких як їжак білочеревий (*Erinaceus roumanicus*), бурозубка звичайна, полівка європейська (*Microtus arvalis sensu stricto*), миша хаитня (також домова або звичайна, *Mus musculus*) та пацюк сірий (*Rattus norvegicus*). Серед птахів поширеними видами на прилеглій території є горобець хатній (*Passer domesticus*), ластівка міська (*Delichon urbicum*), голуб сизий (*Columba livia*). Серед плазунів поширеними є ящірка прудка (*Lacerta agilis*), серед земноводних тварин - жаба трав'яна (*Rana temporaria*). Серед комах мають поширення коник зелений (*Tettigonia viridissima*), мураха звичайна *Formicidae*), сонечко семикрапкове (*Coccinella septempunctata*) та інші.

Зелені насадження поза межами земельної ділянки, представлені фрагментарними скупченнями плодових дерев та насадженнями спеціального призначення, які розміщуються вздовж автомобільних доріг, і призначені для захисту прилеглих територій від автотранспортних

викидів, шуму, пилу, пом'якшуючи негативний вплив транспортної і виробничої інфраструктури на довкілля. Зелені насадження вздовж автомобільної дороги в основному представлені вільхою клейкою (*Alnus glutinosa* (L.) Gaerth), тополею пірамідальною (*Populus tremula* L.), ясенем звичайним (*Fraxinus exelsior* L.), липою серцелистою (*Tilia cordata* Mill.).

Природна рослинність поза межами території розміщення об'єкта планованої діяльності представлена лучними степами та остепненими луками. Для рослинного покриву характерним є переважання осоки та злаків. Із складу справжніх лук найкраще представлені дрібнозлакові луки (тонконіг лучний, костриця, тимофіївка та ін.), осоки — рання, заяча, лисяча. Злаки й осоки створюють зелений фон, який доповнюється великим різноманіттям лучних квітів.

3.1.4. Техногенне середовище.

За наявними картографічними даними об'єкта техногенного середовища розміщуються в основному у західному, північному та південному напрямках. Техногенне середовище представлене сукупністю будівель, житлового, громадського призначення, а також спорудами транспортної інфраструктури.

Линовицька територіальна громада розташована у південній частині Чернігівської області. Територією громади проходить автодорога регіонального значення Р 67 (Чернігів–Ніжин–Прилуки–Пирятин). Далі цієї – дорога на Полтаву. За 10 км від Линовиці – автошлях національного значення Н 07 (Київ – Суми – Юнаківка, далі – на Курськ). Це так звана «сумська траса», дуже популярна та навантажена транспортом. За 25 км від адміністративного центру громади – автошлях міжнародного значення М03 (Київ – Харків – КПП «Должанське»), так звана «харківська траса».

Виробниче техногенне середовище в смт. Линовиця представлене цукровим заводом, який знаходиться на відстані 1,7 км від місця планованої діяльності. За наявними картографічними даними на прилеглих територіях відсутні об'єкти, які можуть створювати небезпеку хімічного та мікробного забруднення джерела водопостачання.

Житлові будинки, переважно одноповерхові, територіально наближені до місця здійснення планованої діяльності і розміщуються з усіх сторін на відстані від 70 метрів. В місці розміщення об'єкта планованої діяльності, на прилеглій до об'єкта території відсутні об'єкти охорони здоров'я, лікувальна-профілактичні заклади, будівлі громадського харчування, території масового відпочинку та оздоровлення, паркові зони загального користування, садівницькі товариства та дачні кооперативи.

Всі населені пункти громади 100 % електрифіковані. В Линовицькій громаді відсутнє централізоване теплопостачання, але 75% садиб газифіковано. Водночас лише чверть

домогосподарств підключено до централізованого водопостачання, в 75% здійснюється за рахунок особистих та громадських колодязів.

Комунальні послуги на теренах громади надають спеціалізовані комерційні підприємства, власного комунального підприємства селищна рада не має.

3.1.5. Об'єкти культурної спадщини

За наявними даними в місці розташування об'єкта планованої діяльності об'єкти архітектури і культурної спадщини національного та місцевого значення відсутні. Вплив на будь-які матеріальні об'єкти з боку планованої діяльності не відбуватиметься внаслідок їх відсутності в межах місця провадження планованої діяльності. Суцільне археологічне обстеження зазначеної земельної ділянки не проводилось. Тому на виконання вимог п 6 розділу 1 ст 6, 30, п2. ст 37 ЗУ “Про охорону культурної спадщини” для запобігання знищення, руйнування або пошкодження об'єктів культурної спадщини необхідно провести археологічну розвідку території земельної ділянки об'єкта планованої діяльності перед початком виконання будівельних робіт.

Згідно “Переліку об'єктів культурної спадщини національного значення, які заносяться до Державного реєстру нерухомих пам'яток України”, додаток до Постанови КМУ №928 від 03.09.2009 р. в межах смт. Линовиця відсутні об'єкти культурної спадщини національного значення. Відповідно ст. 36 Закону Згідно державного реєстру нерухомих пам'яток місцевого значення, складеного Міністерством культури України, в смт. Линовиця Чернігівської області нерухомі пам'ятки місцевого значення також відсутні.

Згідно з переліком об'єктів Світової спадщини ЮНЕСКО в Україні в місці провадження планованої діяльності та на території Линовицької громади відсутні такі об'єкти.

Відповідно до біосферних резерватів програми ЮНЕСКО «Людина та біосфера» на території планованої діяльності відсутні такі об'єкти.

3.1.6. Дані про наявність об'єктів природно-заповідного фонду

Природно-заповідний фонд Чернігівської області налічує 681 об'єктів природно-заповідного фонду загальною площею 263316,573 гектарів, що становить 7,9% від площі області.

Сучасна мережа природно-заповідних об'єктів включає 24 об'єктів загальнодержавного значення площею 52960,8832 гектарів та 657 об'єктів місцевого значення площею 210355,6898 гектарів.

На сьогодні мережа природно-заповідних об'єктів області представлена 9 категоріями з одинадцяти, що існують в Україні. Серед об'єктів природнозаповідного фонду загальнодержавного значення в області: 2 національні природні парки, 12 заказників, 7 пам'яток природи, 1

дендрологічний парк, 1 зоологічний парк, 1 парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва. Серед об'єктів місцевого значення: 3 регіональні ландшафтні парки, 449 заказників, 133 пам'яток природи, 18 парків-пам'яток садово-паркового мистецтва, 1 дендропарк, 53 заповідних урочища.

На території Линовицької громади, в межах селища Линовиця знаходяться три об'єкти природно-заповідного статусу області – два парки ботанічні пам'ятки місцевого значення та ботанічна пам'ятка природи місцевого значення – багатовіковий дуб «Три брати».

1. На відстані орієнтовно 1,65км від місця планованої діяльності знаходиться Парк Жевахівщина (19,3 га) створений у 70-х роках XVIII ст. як садибний історичний парк. Статус надано згідно з рішенням Чернігівського облвиконкому від 10.06.1972 № 303; від 27.12.1984 № 454; від 28.08.1989 № 164; рішення Чернігівської обласної ради від 29.11.2006. Статус надано для збереження парку, закладеного 1919 р. на місці маєтку В. Жевахова. Алея *Pinus strobus* Du. Tour., групи з *Larix europaea* L., кілька вікових дерев *Quercus robur* L. В цілому дендрофлора парку налічує понад 20 видів деревних рослин.

2. Парк імені Т.Г.Шевченка (16,6 га) , розташована в західному напрямку від території планованої діяльності на відстані орієнтовно 500,0м – маєтковий парк де Бальменів, парк з віковими деревами *Acer platanoides* L., *Populus alba* L., *Tilia cordata* Mill. та комплексу ставків). Статус дано згідно з рішенням Чернігівського облвиконкому від 10.06.1972 № 303; від 27.12.1984 № 454; від 28.08.1989 № 164; рішення Чернігівської обласної ради від 29.11.2006. Статус надано для збереження парку, закладеного на місці маєтку Якова де Бальмена, а в парку і маєтку бував Тарас Шевченко. На території парку розташована ботанічна пам'ятка природи — Багатовіковий дуб «Три брати». Перспективних до заповідання територій на території Линовицької територіальної громади не має.

Враховуючи вищенаведене на земельній ділянці під плановану діяльність відсутні об'єкти природно-заповідного фонду, їх охоронні зони, землі зарезервовані для заповідання та водно-болотні угіддя міжнародного значення. Також на території Линовицької громади відповідно довідки №03-04/88 від 05.02.2025р. відсутні особливо цінні ґрунти та особливо цінні землі.



Рис.3.1. Схема розміщення об'єктів природно-заповідного фонду відносно території планованої діяльності

3.1.7. Дані про наявність Мережі Емеральд (Смарагдова мережа)

Мережа Емеральд (Смарагдова мережа) – це природоохоронні території, які створюють у всій Європі для збереження видів і оселищ, яким загрожує зникнення в масштабах усього континенту. Мережа створюється на виконання вимог Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської Конвенції) розробляється з 2009 р.

Наразі мережа складається з 271 території, і її площа становить 10% площі України. Відповідно до схеми розміщення затверджених та номінованих на затвердження територій Смарагдової мережі Європи (джерело інформації – <https://emerald.eea.europa.eu/>) найближчий об'єкт Смарагдової мережі розташований поряд з селищем Линовиця – Пирятинський національний природний парк - Pyriatynskyi National Nature Park (UA0000077), площею 11991,00га. Відстань від місця провадження планованої діяльності до території парку орієнтовно складає до 10 км в південно-західному напрямку. Неподалік від смт. Линовиця знаходиться територія Верхня частина річок Удай та Остер (UA0000468), яка пропонується до включення в мережу Емеральд. Відстань до неї від об'єкту планованої діяльності орієнтовно складає 1,6км.

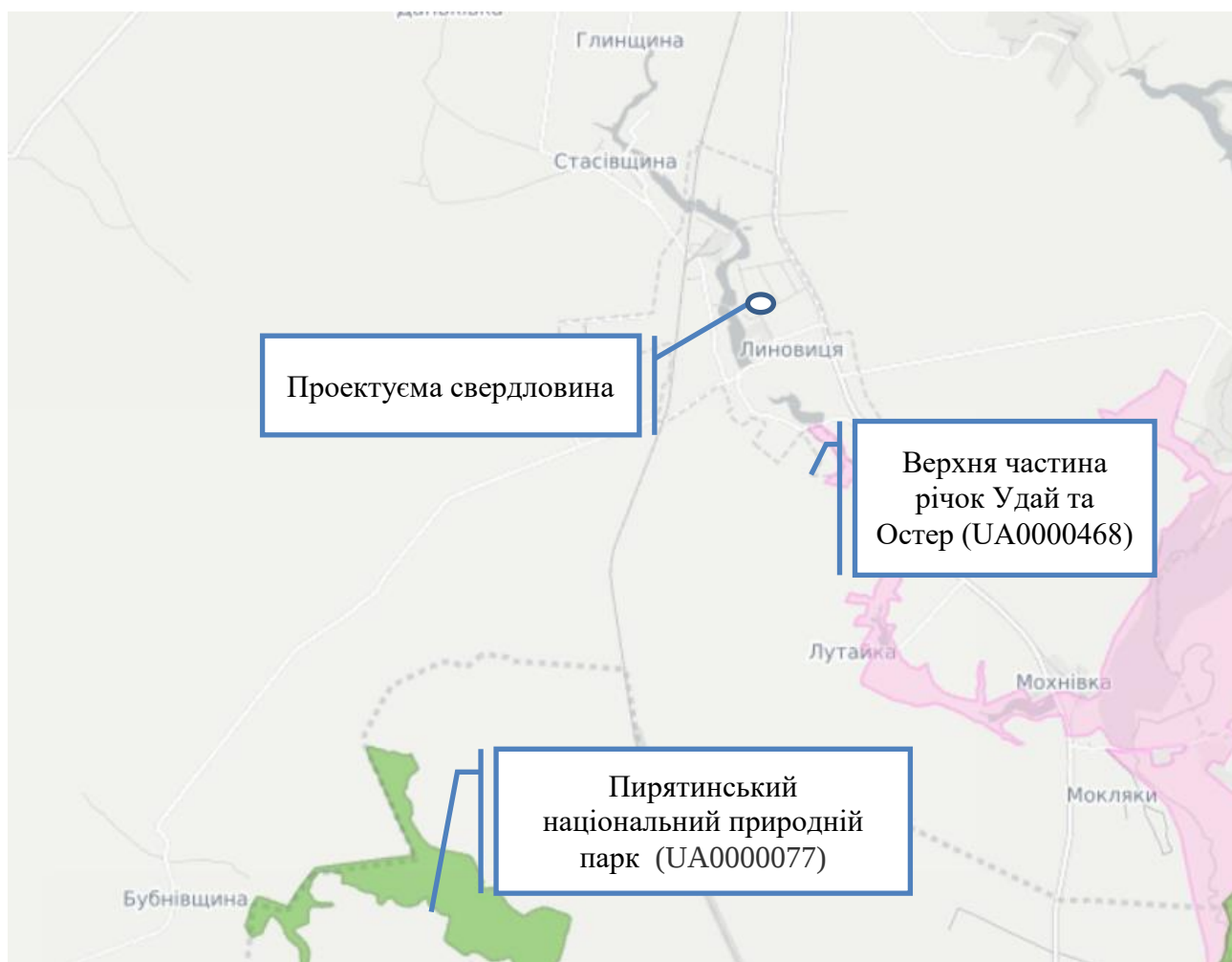


Рис.3.2. Схема розміщення об'єктів Смарагдової мережі відносно території планованої діяльності

Отже, на земельній ділянці під плановану діяльність відсутні об'єкти Смарагдової мережі.

3.1.8. Дані про наявність об'єктів екологічної мережі

Регіональна екологічна мережа Чернігівської області це - єдина територіальна система, яка включає ділянки природних ландшафтів, що підлягають особливій охороні, і території та об'єкти заповідного фонду, водозахисні, пожезахисні території та об'єкти інших типів, що визначаються законодавством України, і є частиною структурних територіальних елементів екологічної мережі. В складі розробленої регіональної екомережі Чернігівської області та відповідної її схеми виділяються такі основні елементи як: 19 ключових територій та 29 сполучних територій. Найближча територія екомережі до об'єкту планової діяльності це регіональна ключева територія 7. Удайська та регіональна сполучна територія 1.6. Удайська. (рис.3,3.) Відстань до них від об'єкту планованої діяльності орієнтовно складе 6км в східному напрямку.

Таким чином об'єкт планованої діяльності знаходиться за межами зон охорони пам'яток культурної спадщини, охоронних зон об'єктів природно-заповідного фонду, прибережних захисних смуг тощо.

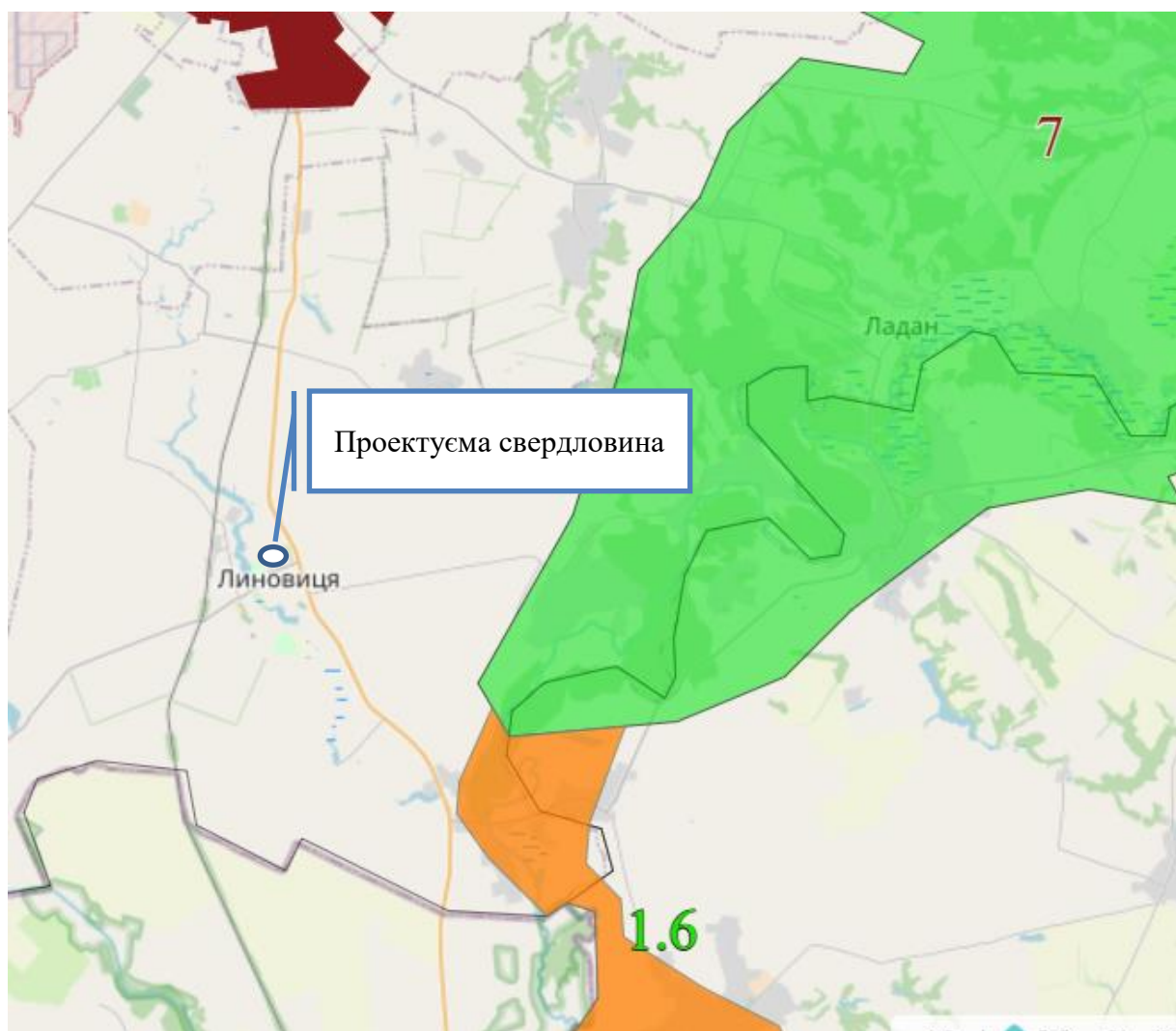


Рис.3.3. Схема розміщення екологічної мережі відносно об'єкту планованої діяльності

3.1.9. Соціальне середовище

Адміністративний центр громади знаходиться у смт. Линовиця. До складу громади входить 16 населених пунктів (часто дуже малих).

Соціальна сфера громади представлена закладами освіти, культури, охорони здоров'я.

Заклади освіти, які знаходяться на території громади, перебувають в її комунальній власності та в її управлінні.

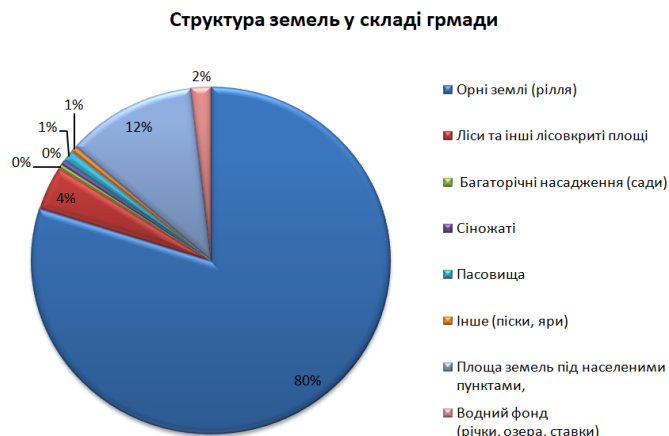
Створено та працює комунальне некомерційне підприємство «Линовицька амбулаторія загальної практики сімейної медицини Линовицької селищної ради» та 6 ФАПів. На базі колишньої районної лікарні наприкінці 2019 р. створено Линовицький територіальний центр соціального обслуговування.

Функціонує три школи: одна I–II ступенів та дві школи I–III ступенів. Найбільша – у Линовиці. В цілому в закладах середньої освіти, розрахованих на 1537 учнів навчаються 509, тобто – втричі менше.

Є три дитячі садочки – один із них в адміністративному центрі громади, два – в селах.

На теренах Линовицької громади діє 10 закладів культури(бібліотеки, будинки культури).

Більшість факторів, які впливають на демографічну ситуацію в громаді, формуються на загальнодержавному рівні і залежать від фінансово-економічного стану та добробуту населення. Подолання проблем та поліпшення економічного стану населення в свою чергу призведе до досягнення сталого демографічного розвитку, нормалізації і відтворення населення.



3.1.10. Структура земель громади, лісові ресурси, природні копалини

Земля – основний засіб виробництва на теренах Линовицької громади. Доля орних земель є дуже великою – 80%. Такі показники притаманні скоріше степовій території України, ніж кордону лісостепу та Полісся. Це переважно чорноземи, вилугувані та підзолисті лу́жні дернові ґрунти. Є також торф'яно-болотні ґрунти.

Ґрунти чорноземної групи сприятливі для вирощування зернових та технічних культур, створення садів та ягідників, створення паркових територій та рекреаційних об'єктів, з урахуванням кліматичних процесів та впливів.

Ґрунти торф'яно-болотної групи сприятливі для відновлення природних комплексів, процесів вторинного заболочування, створення сінокосів та пасовищ, заліснення та утворення каскаду водойм і заболочених територій.

Нині на території громади основними культурами, які вирощуються на посівних площах є: кукурудза, соя, озимі та ярі зернові культури. З городини в промислових обсягах – цукровий буряк. Природні умови дозволяють вирощувати городину з помірним застосуванням поливу, що здешевлює відповідну продукцію.

Ліси становлять дуже незначну частку – 4%, що точно відповідає загальноукраїнському показнику, але в п'ять разів менше середньообласного (21%). Переважно вони мішані та субори (сосново – дубові).

Так само мізерними є показники пасовищ, що ускладнює розвиток тваринництва, принаймні – молочного.

Дещо зменшує вплив високих показників розораності земель площі під населеними пунктами – 12%. Це означає, що все ж таки залишається досить земель для ведення діяльності, не пов'язаною

з крупнотоварним сільськогосподарським виробництвом, зрештою – для життєвого простору людини.

В цілому структура земель у складі громади така:

Орні землі (рілля)	9386,4
Ліси та інші лісовкриті площі	479,5
Багаторічні насадження (сади)	47,55
Сіножаті	54,4
Пасовища	127,79
Інше (піски, яри)	61,5
Площа земель під населеними пунктами,	1382,6
в т. ч. забудовані землі	251,7
Водний фонд (річки, озера, ставки)	214,2

Природних копалин загальнонаціонального значення на території громади немає. Однак є місцеві – залягають нерудні корисні копалини. За своїм походженням вони поділяються на уламкові нецементовані (пісок), уламкові землістої будови (глини, суглинки, леси).

3.2. Опис ймовірної зміни базового сценарію без провадження планової діяльності.

На базі наявних даних щодо поточного стану навколишнього середовища, наведених в пункті 3.1.1-3.1.10 Звіту зміни стану компонентів довкілля, а саме атмосферного повітря, водного, техногенного середовища, ґрунту, тваринного і рослинного світів, без провадження планованої діяльності, скоріше за все, не відбуватимуться. Існуюче забруднення атмосферного повітря, в основному формується за рахунок існуючих джерел викиду забруднюючих речовин, що відбувається внаслідок виробничої діяльності діючих підприємств в районі розміщення об'єкта планованої діяльності, а також роботи транспортних засобів, тому без провадження планованої діяльності зміни стану атмосферного повітря в сторону погіршення та/або поліпшення не відбуватиметься.

Якісний стан водного середовища в основному формується за рахунок існуючих скидів забруднюючих речовин у водні об'єкти та поверхневого стоку, який надходить у водні об'єкти в період сніготанення та/або дощів. Без провадження планованої діяльності зміни хімічного складу води водних об'єктів також не відбуватиметься.

Зміни показників забруднення ґрунту (хімічного, біологічного), які у штатній ситуації в основному формується внаслідок вмісту хімічних речовин у викидах, воді, виробничих і побутових відходах, без провадження планованої діяльності не очікується.

Враховуючи, що домінуючим фактором розвитку біоценозів є природні процеси зміни стану рослинного і тваринного світів без провадження планованої діяльності є малоімовірними.

Зміни стану геологічного середовища в частині якості підземних вод без провадження планованої діяльності також не відбуватиметься, оскільки живлення водоносних горизонтів відбувається головним чином за рахунок перерозподілу підземних вод між водоносними горизонтами.

Без провадження планової діяльності населення смт. Линовиця не буде забезпечено якісною питною водою, оскільки в існуючих свердловинах та шахтних колодязях якість води не відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною». В свердловинах пробурених на буцацький водоносний горизонт якість води за вмістом сполук заліза не відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10. Основними «забруднюючими» речовинами в воді з шахтних колодязів є залізо, солі кальцію і магнію, органічні сполуки, фториди, марганець, але список далеко не повний. Надлишок заліза в організмі може призвести до захворювання печінки, алергічними реакціями. Марганець може надавати мутагенну дію на організм, а солі, накопичуючись в організмі стають причиною захворювань опорно-рухового апарату, утворення каменів в нирках, сечовому і жовчному міхурах. Органічні речовини негативно впливають на імунну, репродуктивну системи організму, наносять удар по нирках і печінці. Тож постійне використання не якісної питної води призводить до значних проблем зі здоров'ям.

Виходячи з досвіду експлуатації свердловин по Чернігівській області пробурених на палеоцен-еоценовий водоносний горизонт є достатні підстави вважати що якість води відповідає вимогам для господарського і питного водопостачання ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Усі проектні рішення з будівництва артезіанської свердловини, плануються до реалізації на земельній ділянці комунальної власності Линовицької селищної ради.

Розміщення артезіанської свердловини має вигідне положення відносно житлових та громадських будівель. Найближча житлова забудова знаходиться на відстані близько 70 м від проектною свердловини. Зона санітарної охорони 1-го поясу радіусом 30 м по відношенню до житлових та громадських будівель витримується.

Межі ЗСО водних об'єктів встановлюються органами місцевого самоврядування на їх території за погодженням з державними органами земельних ресурсів санітарно-епідеміологічного нагляду, охорони навколишнього природного середовища та геології (постанова Кабміну України від 18.12.1998 р. № 2024).

Зона санітарної охорони з центром у точці забирання води складається із першого поясу — суворого режиму, другого і третього — режимів обмеження.

Перший пояс ЗСО для захищення від забруднення з поверхні землі підземних вод (не менше 30м від краю водозабору) потрібний для того, щоб запобігати випадковому чи навмисному забрудненню джерела води, а інші пояси і смуги — щоб запобігти несприятливому впливу навколишнього середовища, зумовленому господарською діяльністю людини, на джерело водопостачання.

Перший пояс обов'язково повинен мати огороження. Для проїзду й проходу в ЗСО суворого режиму в огорожі влаштовуються ворота. На території першого поясу заборонено всі види будівництва (за винятком основних водопровідних споруд), розміщення житлових, громадських будівель, випускання стічних вод, влаштування городів та садів, випас худоби, тощо.

У другому поясі забороняється забруднення територій нечистотами, гноєм, використання добрив і отрутохімікатів, розміщення складів паливно-мастильних матеріалів, отрутохімікатів, шлакосховищ, кладовищ, полів фільтрації тощо.

Розрахунок по визначенню меж другого і третього поясів ЗСО виконується згідно з «Рекомендацій по гідрогеологічних розрахунках для визначення межі другого і третього поясів зони санітарної охорони підземних джерел господарсько-питного водопостачання».

Другий пояс ЗСО призначений для охорони підземних вод від мікробного забруднення. Основним параметром, що визначає відстань від межі другого поясу ЗСО до водозабору є розрахунковий час руху мікробного забруднення з потоком підземних вод, який повинен бути достатнім для втрати патогенними організмами життєдіяльності і вірулентності (здатності до несприятливого впливу на організм людини), тобто для ефективного самоочищення забруднених вод при русі в водоносному пласті. Розрахунковий час приймається 200 діб.

Третій пояс ЗСО – для охорони підземних вод від хімічного забруднення і визначається, виходячи з умов, що якщо за межами поясу у водоносний горизонт проникне хімічне забруднення, то не досягне водозабору раніше розрахункового часу, що відповідає проектному строку експлуатації водозабору і становить 25 років (10000 діб).

У межах 2-го поясу ЗСО об'єкти біологічного забруднення відсутні. В межах 3-го поясу ЗСО розташована приватна забудова. Об'єктів хімічного забруднення в межах ЗСО 2-го та 3-го поясів не виявлено.

Отже, за умов виконання нульової альтернативи (відмова від провадження планованої діяльності) показники якості довкілля смт.Линовиця, Чернігівської області залишаться без змін, на рівні існуючих значень та параметрів.

Відмова від провадження планованої діяльності сприятиме погіршення соціальної, демографічної та економічної складової. Оскільки відсутність якісної питної води створює

несприятливі умови для життєдіяльності населення та на навколишнє соціальне середовище в цілому.

4. Опис факторів довкілля, які ймовірно зазнають впливу з боку планованої діяльності та її альтернативних варіантів

При виконанні робіт зі спорудження водозабірної свердловини з насосною станцією I підйому та підключення її до існуючих мереж, жодних споруд, які мали б негативний вплив на навколишнє середовище не передбачається.

Перелік джерел впливу планованої діяльності на навколишнє природне середовище з урахуванням її альтернативних варіантів: джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря є будівельні роботи пов'язані з будівництвом свердловини в смт. Линовиця.

Стисла характеристика видів впливів здійснюваної діяльності на навколишнє середовище:

Клімат і мікроклімат: 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. Внаслідок видобування підземних вод викид в атмосферне повітря інертних газів, теплоти, вологи, парникових газів не відбувається. Парникові гази надходитимуть в атмосферне повітря виключно на період нульової фази життєвого циклу проекту за терміном впливу короткотривалі, тому впливу з боку викиду парникових газів на кліматичний фактор довкілля не відбуватиметься. Але, враховуючи, що в процесі видобування підземних вод відбувається використання електроенергії, джерелом вироблення якої є теплоелектростанції, які отримують електроенергію шляхом спалювання викопного палива, що є джерелом надходження в атмосферу великої кількості парникових газів. Тому об'єкт планованої діяльності за рахунок використання електроенергії здійснює опосередкований вплив на зміну клімату. Основним напрямком зменшення впливу на кліматичний фактор довкілля з боку об'єкта планованої діяльності є використання в процесі видобування підземних вод енергозберігального насосного устаткування, підвищення енергоефективності при використанні електричної енергії та використання альтернативних джерел електроживлення.

Повітряне середовище: плив на атмосферне повітря з боку об'єкта планованої діяльності відбуватиметься виключно на період підготовчих та будівельних робіт. Джерелами утворення забруднюючих речовин при виконанні будівельно-монтажних робіт є: процеси зварювання, робота двигунів внутрішнього згорання будівельної техніки, викиду пилу. Викиди забруднюючих речовин носять короточасний характер – тільки на період виконання будівельно-монтажних робіт. Перевищень величин приземних концентрацій, згідно вимог нормативів ГДК на межі найближчої забудови не

відбуватиметься. Не відбуватиметься також теплове, шумове забруднення, ультразвукове електромагнітне, іонізуюче випромінювання.

Таким чином концентрації забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери на межі житлової забудови не перевищуватимуть нормативних значень Гігієнічних регламентів. Враховуючи з викладеного, вплив на атмосферне повітря з боку планованої діяльності та її альтернативних варіантів ймовірно відбуватиметься, матиме локальний і короткостроковий характер, потужність впливу знаходитиметься в межах Гігієнічних регламентів, встановлених для атмосферного повітря населених пунктів. Внаслідок відсутності викидів забруднюючих речовин на період експлуатації впливу на атмосферне повітря з боку об'єкта планованої діяльності в цей період не відбуватиметься.

Водне середовище: Водозабір поверхневих вод та скид зворотних вод у поверхневий водний об'єкт з боку об'єкта планованої діяльності не відбуватиметься, тому прямого впливу на стан акваторії найближчих річок з боку об'єкта планованої діяльності також не відбуватиметься. Планована діяльність ніяким чином не позначиться на хімічному складі поверхневих вод та на водності річок, не змінює рельєф водозбірних басейнів, природний рослинний покрив і лісистість басейнів річок, не перекриває або влаштовує водотоки, тому прямого впливу на гідрологічний фактор довкілля в частині поверхневих вод з боку планованої діяльності ймовірно не відбуватиметься.

Живлення річки Співакова переважно атмосферне, з помітною участю ґрунтових вод (снігове живлення - біля 50 %, дощове – 30 %, підземне – 20 %). Однак за останні роки спостерігається тенденція до критичного падіння рівнів води у водних об'єктах та рівня ґрунтових вод, яке пояснюється зменшенням кількості атмосферних опадів, яке в свою чергу спричинене глобальним потеплінням.

На підземні водні ресурси вплив наступний: - проектний дебіт свердловини 12 м³/год. Річна потужність підприємства з видобування експлуатаційних запасів становитиме 105120 тис. м³. При використанні підземних водоносних горизонтів можливе забруднення підземних вод, яке проявляється у підвищенні їх мінералізації, загальній жорсткості, збільшенні вмісту заліза, в зміні температури, кольору, в появі неприємного запаху та інших показників погіршення якості води. Для збереження питної якості води, а також попередження забруднення родовища підземних вод, у відповідності до діючого положення про порядок проектування та експлуатації зон санітарної охорони джерел водопостачання та водогонів господарсько-питного призначення (ДБН В.2.5.-74:2013), встановлюються зони санітарної охорони, в яких запроваджуються спеціальні заходи, що виключають можливість забруднення водозаборів та водоносних горизонтів у районах водозаборів.

Для забезпечення дотримання санітарного режиму, в межах зон санітарної охорони, обов'язковим є виконання наступних заходів:

- щоденний огляд насосної станції I-го поясу зони санітарної охорони;
- один раз на місяць - II-го поясу ЗСО і один раз на рік – III-го поясу ЗСО;

- контроль санітарного стану прилеглої до прояву території з метою своєчасного виявлення джерел потенційного забруднення;
- спостереження за якістю води шляхом проведення санітарно-мікробіологічного, хімічного, радіологічного контролю і визначення отрутохімікатів, відповідно до санітарних норм і правил;
- недопускання розливу шкідливих речовин на ділянці робіт.

В робочому проекті «Нове будівництво артезіанської свердловини за адресою смт. Линовиця, вул. Шкільна 8а, Прилуцького району, Чернігівської області» визначено границі трьох поясів зони санітарної охорони водозабору і санітарно-технічні заходи для захисту підземних вод від негативного впливу навколишнього середовища. Границя зони санітарної охорони другого поясу визначена гідродинамічними розрахунками, виходячи з умов, що якщо за її межами в водоносний горизонт попадуть мікробні (нестабільні) забруднення, то вони не досягнуть водозабору при розрахунковому часі 200 діб. Границя зони санітарної охорони третього поясу визначена гідродинамічними розрахунками, виходячи з умов, що якщо за її межами в водоносний горизонт попадуть хімічні (стабільні) забруднення, то вони не досягнуть водозабору, рухаючись з підземними водами поза зоною захвату (живлення), або досягнуть водозабору, але не раніше розрахункового часу, який дорівнює 25 років або 10000 діб.

Санітарні зони II і III поясів не огорожуються. Територія першого поясу ЗСО огорожується. Кладовищ і скотомогильників в межах даних санітарних зон немає.

На території санітарної зони I-го поясу забороняється: всі види будівництва, проживання людей, випас худоби, а також застосування отрутохімікатів і міндобри. В границях території II і III поясів зони санітарної охорони необхідно: на всі види будівництва одержувати дозвіл органів санітарно-епідеміологічної служби, з якими погоджуються проектування і будівництво; забороняється забруднювати територію розміщенням та складуванням нечистот, сміття, гною, промислових відходів, отрутохімікатів і т. д. Крім цього в II поясі санітарної охорони забороняється застосування міндобри і отрутохімікатів, промислова рубка лісів. Повну відповідальність за стан санітарної зони I-го поясу несе безпосередньо власник водозабору. В межах II і III поясів зони санітарної охорони санітарні заходи повинні виконуватись власниками об'єктів, які впливають (або можуть вплинути) незадовільно на якість джерел водопостачання.

Для захисту площадки водозабору від затоплення поверхневими водами рекомендується влаштування поздовжніх і поперечних уклонів території, які забезпечать організацію та відведення поверхневого стоку.

В місці розміщення об'єкта планованої діяльності функціонує система організованого збирання і видалення твердих побутових відходів. Тверді побутові відходи вивозяться на Прилуцьке міське звалище ТПВ, яке розміщується поза межами населеного пункту на відстані 14км. Крім того, місце

видалення відходів знаходиться поза межами третього поясу ЗСО запроектованої водозабірної свердловини, тому впливу на водне середовище та гідрологічний фактор довкілля з боку зазначених об'єктів не прогнозується.

Грунт: Для розміщення об'єкта планованої діяльності планується використання земельних ресурсів площею 0,2884 га (з урахуванням площі зони санітарної охорони суворого режиму). В період підготовчих та будівельних робіт внаслідок улаштування огороження, інженерних комунікацій, підземної насосної станції I підйому, тощо відбуватиметься порушення структури ґрунтового покриву. Для збереження рослинного шару ґрунту передбачається його зняття, складування у відвали (бурти) з наступним поверненням назад (при будівництві водогону) чи використанням для благоустрою зони санітарної охорони суворого режиму (будівництво насосної станції). Обсяги зняття рослинного шару ґрунту орієнтовно становлять 101м³.

На період будівельних робіт основними джерелами можливого забруднення ґрунту є будівельне сміття, рідкі побутові відходи від життєдіяльності будівельного персоналу та буровий розчин, які накопичуватиметься у зумпфі. 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 Прилуцьке міське звалище ТПВ. Відпрацьований буровий розчин після відстоювання передаватиметься на утилізацію, а територія розміщення зумпфу рекультивуватиметься. Буровий розчин основному складається з частинок мінерального ґрунту, вибитого 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. Відходи з боку планованої діяльності характеризуються присутністю в них мінеральних і органічних домішок. Вплив з боку відходів на стан ґрунту є малоімовірним та можливий виключно внаслідок настання аварійної ситуації та/або втрати герметичності тари для їх зберігання, та/або покриття в місцях їх зберігання. Вплив на стан ґрунту також можливий внаслідок втрати герметичності баків з паливом будівельної і автомобільної техніки, наприклад внаслідок дорожньо-транспортної пригоди. Однак настання аварійної ситуації, пов'язаної зі втратою герметичності баків з паливом є малоімовірним. Локалізація аварійних приливів нафтопродуктів здійснюється шляхом зняття верхнього шару забрудненого ґрунту. Забруднення водоносного горизонту внаслідок приливів нафтопродуктів є малоімовірним.

Дощові і талі води, що формуватимуться в межах території об'єкта планованої діяльності є умовно чистими. Вплив на стан ґрунту з боку дощових і талих вод в основному пов'язаний зі змиванням забруднюючих речовин з поверхні водонепроникного покриття. Відведення дощових і талих вод відбуватиметься за рахунок поздовжніх і поперечних уклонів території. Дощові і талі води

поглинатимуться ґрунтовим середовищем прилеглих територій, які представленні у вигляді газонів та зелених насаджень.

Підсумовуючи викладене можна зазначити, що основний вплив на стан ґрунтового середовища з боку планованої діяльності в основному пов'язаний із порушення структури верхнього шару ґрунту, за терміном матиме постійний характер, за площею — локальний характер.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: В межах земельної ділянки об'єкта планованої діяльності зелені насадження відсутні, знесення деревинної рослинності не передбачається. Рослини, занесені до Червоної книги України, на земельній ділянці об'єкта планованої діяльності також відсутні. За наявними даними викладеними в розділах 1.1. та 3.1 даного Звіту, об'єкти природно-заповідного фонду розміщуються на значній відстані, тому впливу на них з боку об'єкта планованої діяльності не відбуватиметься. Об'єкт планованої діяльності ніяким чином не позначиться на флорі і фауні прилеглих територій. Тому впливу на стан флори, фауни, біорізноманіття, об'єкти ПЗФ, мережу Емеральд, тощо з боку об'єкта планованої діяльності не прогнозується.

Навколишнє соціальне середовище: Планована діяльність не зачіпає сформованих соціальних умов життєдіяльності населення. Будівництво нової свердловини глибиною 170 м. на палеоцен-еоценовому водоносному горизонті дозволить забезпечити споживачів смт.Линовиця якісною водою та уникнути припинення водопостачання.

Вплив на техногенне середовище: негативно не впливає, проектні рішення відповідають будівельним вимогам і правилам. 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. Оскільки в зоні планованої діяльності об'єкти техногенного середовища, на які може відбуватися вплив, розташовані за межами території, на якій розташований водозабір.

Матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну і культурну спадщину. За наявними даними в місці розташування об'єкта планованої діяльності об'єкти архітектури і культурної спадщини національного та місцевого значення відсутні. Вплив на будь-які матеріальні об'єкти з боку планованої діяльності не відбуватиметься внаслідок їх відсутності в межах місця провадження планованої діяльності. Суцільне археологічне обстеження зазначеної земельної ділянки не проводилось. Тому на виконання вимог п 6 розділу 1 ст 6, 30, п2. ст 37 ЗУ “Про охорону культурної спадщини” для запобігання знищення, руйнування або пошкодження об'єктів культурної спадщини необхідно провести археологічну розвідку території земельної ділянки об'єкта планованої діяльності перед початком виконання будівельних робіт.

Фізичний фактор довкілля Об'єкт планованої діяльності не здійснює іонізуючого, електромагнітного випромінювання. Ймовірних змін фізичного фактору довкілля в частині іонізуючого, електромагнітного випромінювання з боку планованої діяльності та її альтернативних варіантів не

відбуватиметься. Зміни фізичного фактору довкілля в частинні акустичного впливу з боку планованої діяльності та її альтернативних варіантів ймовірно відбудуватимуться на період нульової фази життєвого циклу проекту за рахунок роботи двигунів автомобільної і будівельної техніки. Однак цей вплив не поширюватиметься на територію житлової забудови внаслідок її віддаленості від місця здійснення діяльності та наявності на шляху розповсюдження звуку перешкод у вигляді зелених насаджень та об'єктів виробничої забудови. Вплив на фізичний фактор довкілля на період операційної фази життєвого циклу проекту матиме локальний характер, не перевищуватимуть нормативних значень, встановлених для житлової забудови, та не впливатимуть на стан атмосферного повітря в районі розміщення об'єкта планованої діяльності в цілому. На період операційної фази життєвого циклу проекту внаслідок розміщення насосного устаткування на глибині близько 45м звук не надходитиме у навколишнє середовище, тому зміна фізичного фактору довкілля на період операційної фази життєвого циклу проекту не відбудуватиметься.

Виконання всіх заходів, передбачених проектом на період будівництва і дотримання в період експлуатації основних санітарно-захисних вимог на території зони санітарної охорони не приведе до погіршення навколишнього природного середовища.

5. Опис і оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності.

5.1. Виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, включаючи (за потреби) роботи з демонтажу після завершення такої діяльності.

Підготовчі роботи, які включають:

- зняття рослинного шару ґрунту та планування на майданчиках розміщення насосної станції, водогону, благоустрій ЗСО;
- згідно з балансом земляних робіт розроблення та використання ґрунту при улаштуванні:
 - насосної станції 20 м³, в тому числі 2 м³ рослинного ґрунту;
 - водогін – 760м³, в тому числі 99 м³ рослинного ґрунту.

Буріння розвідувально-експлуатаційної свердловини

Буріння свердловини передбачається роторним способом (агрегатом буровим на базі автомобіля для роторного буріння) з прямою промивкою глинистим розчином, з обсаджуванням колонами труб з подальшим їх цементуванням.

Для ізоляції експлуатаційного водоносного горизонту від поверхневого забруднення, проникнення вод вищезалягаючих водоносних горизонтів у затрубний і міжтрубний простір при бурінні свердловини передбачається цементация колон обсадних труб.

Основні проектні показники свердловини:

Інтервал буріння,м	Долото Ø, мм	Обсадна колона Ø, мм	Примітка
0,00-140,00	295	219	На всю довжину колони
140,0-170,0	190	125 – фільтрова колона	140,0-170,0 Гравійна обсіпка

1. Випереджувальну свердловину в інтервалі 0,0-170,0 бурити долотом 125мм.

2. В інтервалі 0,0-140,0м розбурка долотом 295мм з обсадкою трубами 219мм та затрубною цементациєю від забою до гирла.

3. В інтервалі 140,0-170,0м розбурка долотом 190мм з промивкою чистою водою, встановлення фільтрової колони 125мм в інтервалі 0,0-170,0м.

6. В інтервалі 155,0-164,0 встановлення робочої частини фільтру.

7. В інтервалі 164,0-170,0м встановлений відстійник діам.125мм. Нижня частина відстійника закрита металевою пробкою.

Для цементациї колон обсадних труб передбачається використовувати тампонажний портландцемент ДСТУ Б.В.2.7-88-99.

Для герметичного заповнення затрубного і міжтрубного простору свердловини цементним розчином передбачається використовувати розчин цементу з розширювачами: 15-25% гіпсоглинозему (ДСТУ Б В.2.7-266:2011), або 10-15% молотого негашеного вапна (ДСТУ Б В.2.7-90:2011), або 10-15% активної кремнеземної добавки (шлаку, опоки, трепелу). Для цементувальних робіт треба використовувати цементувальні агрегати 1АС-20, ЕАС-20 та ЗАС-30. та цементувальну головку 2ГУЦ-400. Буріння по водоносному комплексу буде виконуватись роторним способом з промивкою глинистим розчином, з підтримкою надмірного гідростатичного тиску. Для промивання свердловини після буріння буде використано воду господарсько-питного призначення з метою запобігання від забруднення експлуатаційного водоносного комплексу. Водоприймальна частина свердловини буде обладнана трубчастим перфорованим фільтром з сітчастою обмоткою та гравійною обсіпкою.

Після закінчення буріння і цементациї передбачено перевірити якість цементациї нагнітанням 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 із свердловини.

Передбачається виконання комплексу геофізичних досліджень у свердловині.

Для деталізації геологічного розрізу передбачено проведення гамма- та електрокаротажу по всьому стовбуру свердловини. Висновки геофізичних досліджень будуть оформлені та передані замовнику в установленому порядку.

Після закінчення буріння і установки фільтрової колони буде проведена прокачка свердловини від шламу і глинистого розчину, виконані заміри витрати і рівні води, а також зафіксовано ступінь освітлення води.

Дослідна відкачка ерліфом згідно із ДБН В.2.5-74:2013 повинна проводитись при двох зниженнях рівня: з дебітом, рівним проектному і на 25%-30% більше проектного. Загальна тривалість відкачок - не менше 3-6 верст/змін на кожне зниження до встановлення постійного динамічного рівня при заданому дебіті.

В процесі проведення дослідних відкачок в кінці кожного зниження буде виконаний відбір проб води на хімічний та бактеріологічний аналізи.

Після завершення всіх робіт устя свердловини герметизується. На усті свердловини встановлюється кран для відбору проб води.

Заключні роботи: демонтаж бурової установки, рекультивація порушених земельних ділянок - засипка, планування та благоустрій I поясу ЗСО (суворого режиму) водної свердловини.

5.2. Використання у процесі провадження планованої діяльності природних ресурсів, зокрема земель, ґрунтів, води та біорізноманіття.

Будівництво водозабірної артезіанської свердловини передбачено в селищі Линовиця, територія водозабору спланована так, що забезпечується відведення поверхневих стоків за межі водозабору.

Використання води на технологічні потреби - буріння свердловини, передбачається із існуючої мережі.

Для буріння свердловини необхідно:

- води – 14,85 м³,
- глини – 2,42 т,
- гравійної обсіпки – 2,34м³;

Відпрацьований в процесі буріння розчин після відстоювання передається на утилізацію. Місце розміщення зумпфу засипається надлишками ґрунту, що створюються в процесі будівництва, рекультивується шляхом розпланування по поверхні рослинного шару із засіюванням багаторічними травами. Вода що відкачується при прокачках та відкачках свердловини під час її будівництва скидається у приймальні ємкості.

Здійснення планованої діяльності не передбачає використання біорізноманіття та не створює вплив на нього.

5.3 Викиди та скиди забруднюючих речовин, шумове, вібраційне, світлове, теплове та радіаційне забрудненням, випромінення та інші фактори впливу, а також здійснення операцій у сфері поводження з відходами.

Вплив на атмосферне повітря спричиняється тільки в період проведення будівельних робіт з влаштування водної свердловини.

Перелік та характеристика забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферу.

Джерела викидів забруднюючих речовин	Найменування забруднюючих речовин що викидаються в атмосферу
Робота двигунів внутрішнього згорання автотранспорту	Оксиди азоту, вуглеводні, оксид вуглецю, сажа, сірчистий ангідрид, метан, бензапірен, діоксид вуглецю, неметанові леткі органічні сполуки, діоксид сірки.
Пилевиділення при проведенні вантажно-розвантажувальних робіт	Пил неорганічний, що містить двоокис кремнію нижче 20%
Виділення забруднюючих речовин при роботі при зварюванні металоконструкцій	Марганцю оксид, заліза оксид

Речовини, що виділяються в атмосферу, відрізняються за своїми властивостями і чинять різноманітний вплив на навколишнє середовище і здоров'я людини.

Діоксид азоту - бурий газ з удушливим запахом (клас небезпеки - 2); патологічні зміни при отруєнні людини, особливо в органах дихання, набряк слизових оболонок, дихальних шляхів, набряк легень, крововилив; інші внутрішні органи повнокровні, з дрібними крововиливами.

Оксид азоту - газ без кольору, в зрідженому стані - синя рідина; токсична дія; кров'яна отрута, чинить пряму дію на центральну нервову систему.

Початковий прояв при гострому отруєнні - загальна слабкість, запаморочення, оніміння ніг.

При легкому отруєнні ці симптоми на протязі декількох хвилин зникають при виході на свіже повітря. При більш сильному - приєднуються до симптомів нудота, деколи блювота. При важкому отруєнні з'являється синюшність губ, ослаблений пульс, зміна кольору крові.

Наслідки отруєння проявляються тривалий час (більше року) у вигляді порушення асоціативних здібностей, ослаблення пам'яті, м'язової сили.

Оксид вуглецю (клас небезпеки - 4) - отруйний газ без кольору, без смаку, зі слабким запахом. Отруйна дія оксиду вуглецю відома під назвою чаду, пояснюється тим, що він легко з'єднується з гемоглобіном крові і робить його нездатним переносити кисень від легень до тканин.

При надходженні свіжого повітря гемоглобін відновлює здатність поглинати кисень. Якщо вдихаються невеликі концентрації, приблизно до 1 мл/л, то проявляється відчуття важкості голови, стиснення лобу, ніби «кліщами», потім сильний головний біль, мерехтіння перед очима і пульсація у скронях.

При подальшому перебуванні в атмосфері газу, нарастає сонливість і ціпеніння з запамороченням.

Більше всього, при отруєнні потерпає центральна нервова система. По мірі розвитку аноксемії, людина поступово втрачає здатність міркувати, порушується координація руху.

Заходи попередження.

Загальні заходи для всіх місць отримання і можливого виділення оксиду вуглецю: герметизація апаратури, швидке видалення виділеного оксиду вуглецю.

Сажа (клас небезпеки - 3) - високодисперсний порошок. Сажа викликає важкі хронічні захворювання шлунково-кишкового тракту, хронічний гепатит. Вона може викликати пневмоконіоз, антракоз: втомлюваність, кашель, біль в грудях, задишка, бронхіт в наслідок чого розвивається емфізема, зміни зі сторони серця.

Ангідрид сірчистий (клас небезпеки - 3) - газ без кольору з різким запахом. Загальний характер дії виявляється в захворюванні дихальних шляхів, викликають спазми бронхів. При впливі ангідриду сірчастого у вигляді аерозолі, утворюваного при туманах і підвищеній вологості повітря, подразнюючий ефект сильніший. Волога поверхня поглинає сірчистий ангідрид, потім послідовно утворюється сірчана кислота. Загальна дія полягає в порушенні вуглеводного і білкового обміну, пригніченні окислювальних процесів в головному мозку, печінці, селезінці, м'язах, подразнює кровоносні органи.

Вуглеводні насичені (клас небезпеки - 4) - рідина без кольору з характерним запахом; вуглеводні входять в склад пластових флюїдів та палива. Хімічний склад: парафіни, циклопарафіни, алкіл бензоли, нафтени. Діє токсично. У великих дозах викликає тошноту та запаморочення. При тривалому контакті організму людини в невеликих дозах, наслідки досить тяжкі. В цьому випадку отруєння може стати причиною лейкемії, або раку крові, і анемії - зменшення кількості червоних кров'яних тілець.

Транспортування хімічних реагентів до бурової та зберігання на буровому майданчику здійснюватиметься в герметичній тарі.

Розрахунок викидів забруднюючих речовин при проведенні зварювальних робіт

Розрахунок викидів від зварювальних робіт металоконструкцій при будівництві свердловини виконаний по методиці «Показники емісії (питомі викиди) забруднюючих речовин від процесів електро-, газозварювання, наплавлювання електро-, газорізання та напилювання металів», що затверджена Мінприроди 11.01.2003 р. (далі «Показники...») за наступними формулами:

річний викид (т/рік)

$$G = k^x \cdot B \cdot 10^{-3}, \text{ т/рік};$$

де: B - витрата електродів, зварювального дроту за рік, т/рік;

k^x - питомий показник виділення інгредієнту "x" кг/т, що визначається згідно додатків А-В методики.

максимальний викид (г/с)

$$M = B_{\tau} \cdot k^x \cdot \frac{10^3}{\tau \cdot 3600}, \text{ г/с}$$

де: B_{τ} – витрата електродів, зварювального дроту за найбільш напружену зміну, інший проміжок часу τ , кг

τ - час проведення зварювальних робіт – тривалість зміни, годин;

k^x - питомий показник виділення інгредієнту "x" г/кг, що визначається згідно додатків А-В методики.

Електрозварювання під час будівництва об'єкту виконується електродами марки Э-42 (АНО-6). Витрата електродів прийнята у відповідності з кошторисною документацією та наведена в таблиці 5.1.

Таблиця 5.1

Марка електродів	Витрата електродів	
	кг/рік	кг/год
1	2	3
АНО-6	130,0	0,6

Для розрахунку викидів забруднюючих речовин, що надходять у повітря від електрозварювання, використовуються усереднені питомі викиди забруднюючих речовин (табл. 1, п.1.15 «Показники...»), які виділяються на кг витрачених зварювальних матеріалів.

Результати розрахунків обсягів викидів забруднюючих речовин від електрозварювання занесені в таблиці 5.2

Таблиця 5.2 Викиди забруднюючих речовин від зварювання

Забруднюючі речовини	Питомі викиди г/кг	Валові викиди, т/рік	Секундні викиди г/с
1	2	3	4
Заліза оксид	14,35	0,0018	0,0024
Марганцю оксид	1,95	0,00025	0,00033

Розрахунок викидів забруднюючих речовин та парникових газів у повітря при роботі ДВЗ будівельних машин та механізмів.

Розрахунок викидів забруднюючих речовин від працюючих двигунів автотранспортних засобів виконаний з використанням ЕМЕР/EEA Air Pollutant Emission Inventory Guidebook

(Керівництво по інвентаризації атмосферних викидів (CORINAIR). Розрахунок викидів забруднюючих речовин та парникових газів у повітря від використання палива вантажним автотранспортом та будівельною технікою виконаний за формулами (1) пунктів 1.A.3.b Road transport GB2013 1.A.2.f.ii Other mobile GB2013:

$$\text{Валовий викид: } E_i = \sum_j (\sum_m FC_{jm} \cdot EF_{ijm}) \cdot 10^{-6}$$

де: E_i – обсяги викидів i -ої забруднюючої речовини, кг/рік;

FC_m – обсяги спожитого m -го виду палива кожною j -ю групою автотранспорту, кг/рік;

EF_{im} – коефіцієнт викидів i -ї забруднюючої речовини (крім свинцю, та діоксиду сірки) від m -го виду палива, г/кг.

$$\text{Секундний викид } E_{i(r)} = FC_{lm(r)} \cdot EF_{ilm} \cdot 1/3600$$

де: $E_{i(r)}$ – обсяги викидів i -ої забруднюючої речовини, г/с;

$FC_{m(r)}$ – обсяги спожитого m -го виду палива кожною j -ю групою автотранспорту, кг/год;

EF_{im} – коефіцієнт викидів i -ї забруднюючої речовини від m -го виду палива, г/кг;

Коефіцієнти викидів забруднюючих речовин представлені для кожного виду палива, по кожній категорії і наведені в таблиці 3-5, 3-6, 3-7, 3-11 1.A.3.b Road transport GB2013 та таблиці 3-1 1.A.2.f.ii Other mobile (Керівництво по інвентаризації атмосферних викидів (CORINAIR). Для азоту діоксид, вуглецю оксид, вуглеводних, сірки діоксид, бенз(а)пірен, сажа показники емісії для вантажного транспорту та будівельної техніки прийняті за даними таблиці 4.3.13 методики (Сборник методик по расчету содержания загрязняющих веществ в выбросах от неорганизованных источников в атмосферу. Донецк, “УкрНТЕК” 1998). Питомий показник викиду парникових газів та аміаку для вантажного автотранспорту прийнятий за даними таблиці 9-12 1.A.3.b Road transport GB2013 (Керівництво по інвентаризації атмосферних викидів (CORINAIR).

Вхідні дані і результати розрахунків викидів забруднюючих речовин від працюючих двигунів будівельної техніки, наведені в наступних таблицях:

Задіяна спецавтотехніка на об'єкті :

Найменування	Вид палива	Кількість одиниць	Час роботи, маш.год	Витрата палива	
				л/маш.год	кг/рік
1	2	3	4	5	6
Екскаватор	Дизельне	1	60	5	255,00
Бурова УРБ2А2	Дизельне	1	222	7,1	1340,00
Всього	Дизельне	2	282	12,1	1595,00

Питомі показники викиду i -ої забруднюючої речовини для будівельної техніки, кг/т

Забруднюючі речовини та парникові гази	Вид палива (кг/т) ДП
--	--------------------------

Вуглецю оксид	10,722
Діоксид азоту	32,792
Діоксид сірки	0,35
Неметанові леткі органічні сполуки	3,385
Метан	0,055
Оксид азоту	0,135
Сажа	2,086
Вуглекислий газ	3160
Бенз(а)пірен	0,03

Максимальні разові викиди

Назва речовини	Екскаватор, 255 кг/рік		Бурова, 1340 кг/рік		Всього	
	г/с	т/рік	г/с	т/рік	г/с	т/рік
1	2	3	4	5	6	7
Оксид вуглецю	0,012657917	0,00273411	0,017974242	0,01436748	0,03063216	0,017102
Діоксид азоту	0,038712778	0,00836196	0,054972144	0,04394128	0,09368492	0,052303
Діоксид сірки	0,000413194	0,00008925	0,000586736	0,000469	0,00099993	0,000558
Неметанові леткі органічні сполуки	0,003996181	0,000863175	0,005674576	0,0045359	0,00967076	0,005399
Метан	6,49306E-05	0,000014025	9,22014E-05	0,0000737	0,00015713	8,77E-05
Оксид азоту	0,000159375	0,000034425	0,000226313	0,0001809	0,00038569	0,000215
Сажа	0,002462639	0,00053193	0,003496947	0,00279524	0,00595959	0,003327
Вуглекислий газ	3,730555556	0,8058	5,297388889	4,2344	9,02794444	5,0402
Бенз(а)пірен	3,54167E-05	0,00000765	5,02917E-05	0,0000402	8,5708E-05	4,79E-05

Розрахунок викидів речовин в вигляді твердих суспендованих частинок від процесів пересипу ґрунту та при проведенні вантажно-розвантажувальних робіт глини

При прокладанні внутрішньо майданчикowego трубопроводу від свердловини до існуючої мережі виконується розробка ґрунту екскаваторами (розробка траншеї) та бульдозерами (засипка траншеї). Об'єми земляних робіт по водогону діаметром 110мм довжиною 264м складають 1520м³ або 2280т.

Розрахунок викидів пилу від процесів пересипу ґрунту виконаний з застосуванням “Сборник методик по расчету содержания загрязняющих веществ в выбросах от неорганизованных источников в атмосферу”, за наступними формулами:

$$M_{\text{СЕК}} = k_1 k_2 k_3 k_4 k_5 k_7 G_{\text{год}} 10^6 B_1 \quad (\text{г/сек})$$

3600

$$G_{\text{рік}} = k_1 k_2 k_3 k_4 k_5 k_7 G_{\text{рік}} B_1, \text{ т/рік}$$

Де k_1 – вагова доля пилової фракції в матеріалі. Визначається шляхом відмивання і просіву середньої проби з виділенням фракції пилу розміром 0-200 мкм;

k_2 – доля пилу (від всієї маси пилу), що переходить в аерозоль.

Значення коефіцієнтів k_1 та k_2 для різних матеріалів наведено у таблиці 4.3.1 «Сборник методик по расчету содержания загрязняющих веществ в выбросах от неорганизованных источников в атмосфере. Донецк, “УкрНТЕК” 1998»

k_3 – коефіцієнт, що враховує місцеві метеоумови та приймається згідно таблиці 4.3.2 Методики;

k_4 – коефіцієнт, що враховує місцеві умови, ступінь захищеності вузла від зовнішніх впливів, умови пилоутворення, та приймається за даними таблиці 4.3.3 Методики;

k_5 – коефіцієнт, що враховує вологість матеріалу та приймається за даними таблиці 4.3.4 Методики;

k_7 – коефіцієнт, що враховує дисперсність матеріалу та приймається за даними таблиці 4.3.5 Методики;

$G_{\text{год}}, G_{\text{рік}}$ — сумарна кількість матеріалу, що переробляється, тонн за годину і тонн за рік відповідно;

B_1 — коефіцієнт, що враховує висоту пересипання та приймається за даними таблиці 4.3.7 Методики.

Потужність викидів пилу в атмосферу при завантаженні глини бентонітової у глиномішалку розраховується за аналогічною методикою. Необхідний об'єм глини для буріння проектованої свердловини складає 2,42т.

Вхідні дані та результати розрахунків викидів пилу від процесів пересипу матеріалу наведені в наступній таблиці:

№п/п	Найменування	Одиниця виміру	Величина Грунт	Величина Глина
1	Річний обсяг перевантаження матеріалу	т/рік	2280	2,42
2	Продуктивність перевантаження матеріалу	т/год	50	0,056
3	Коефіцієнт, що враховує висоту пересипання B'		0,3	0,5
4	Вагова доля пилової фракції в матеріалі, K_1	Частка до ваги	0,04	0,05
5	Доля пилу (від всієї маси пилу), яка переходить в зважений стан (аерозоль), K_2	Частка до ваги	0,01	0,02
6	Коефіцієнт, що враховує місцеві метеорологічні умови K_3	Частка до ваги	1,2	1,7
7	Коефіцієнт, що враховує місцеві умови, ступінь захищеності, умови пилоутворення K_4	Частка до ваги	0,2	0,1
8	Коефіцієнт, що враховує вологість матеріалу K_5	%	0,01	0,8
9	Коефіцієнт, що враховує дисперсність матеріалу	Частка до	0,5	1

	K ₇	ваги		
10	Секундний викид	г/с	0,002	0,001
11	Валовий річний викид	т/рік	0,00033	0,00017

Оцінка рівня забруднення атмосферного повітря

Оцінка рівня забруднення атмосферного повітря виконана шляхом розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на ЕОМ за програмою, що реалізує алгоритм розрахунку концентрацій, викладений в ОНД-86. Визначення доцільності проведення розрахунку приземних концентрацій забруднюючих речовин виконано згідно п 5.21 ОНД-86. Розрахунок приземних концентрацій на підприємстві проводиться для забруднюючих речовин, що викидаються, для яких виконується умова:

$$M / ГДК > \Phi, \text{ де } \Phi - 0,01 \times H, \text{ при } H > 10 \text{ м; } \Phi = 0,1 \text{ при } H < 10 \text{ м,}$$

де: M - сумарне значення викиду від всіх джерел, при найбільш несприятливих з встановлених умовах викиду, г/с;

$ГДК$ - максимальна разова гранично допустима концентрація, мг/м³;

H - середньозважена висота джерел викиду, м.

Доцільність розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі проводиться для джерела з найбільшим впливом на атмосферне повітря – бурової. Приймаємо, що бурова установка та екскаватор одночасно не працюють.

*Зведена таблиця джерел викидів забруднюючих речовин на період
виконання підготовчих і будівельних робіт*

№ п/п	Найменування речовин	Сумарне значення викидів в період будівництва г/с	ГДК, мг/м ³	М/ГДК	Φ	Доцільність проведення розрахунку
1	2	3	4	5	6	7
1	Оксид вуглецю	0,030632158	5	0,00612643	0,1	ні
2	Діоксид азоту	0,093684922	0,2	0,46842461	0,1	так
3	Діоксид сірки	0,000999931	0,5	0,00199986	0,1	ні
4	Неметанові леткі органічні сполуки	0,009670757	0,5	0,01934151	0,1	ні
5	Метан	0,000157132	1	0,00015713	0,1	ні
6	Оксид азоту	0,000385688	0,4	0,00096422	0,1	ні
7	Сажа	0,005959586	0,15	0,03973057	0,1	ні
8	Вуглекислий газ	9,027944444	-		0,1	ні
9	Бенз(а)пірен	8,57083E-05	0,001	0,08570833	0,1	ні
10	Заліза оксид	0,0024	0,4	0,006	0,1	ні
11	Марганцю оксид	0,00033	0,01	0,033	0,1	ні
12	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,003	5	0,0006	0,1	ні

Розрахунки розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі виконані на ПЕОМ IBM за програмою “ЭОЛ ПЛЮС” в місцевій системі координат в розрахунковому прямокутнику 500×500 м. Результати розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі наведені у додатку 5. При розрахунку був прийнятий тип джерела площинний.

Аналіз розрахунків приземних концентрацій, проведених в додатку показує, що для всіх шкідливих речовин максимальні приземні концентрації викидів під час будівництва проектного об'єкту не перевищують ГДК атмосферного повітря смт. Линовиця .

Вплив на атмосферне повітря в період будівництва приймається в межах нормативно допустимого.

Таким чином, викиди всіх шкідливих речовин можна встановити як гранично-допустимі. Концентрація відпрацьованих газів буде безпечною для навколишнього природного середовища і здоров'я людей.

Розрахунок розсіювання представлений в додатках.

Вплив на атмосферне повітря в період будівництва приймається в межах нормативно допустимого.

Для зменшення кількості викидів в атмосферу проектом передбачено:

- раціональне використання будівельної техніки оптимальної потужності;
- мінімальна кількість одночасно працюючих машин і механізмів.

Для запобігання забруднення середовища передбачено зберігання мастильних матеріалів у герметично закритих ємкостях.

В процесі експлуатації водозабірної свердловини негативний вплив на повітряне середовище відсутній.

Шумове навантаження при будівництві

Основними джерелами утворення шумового забруднення при провадженні планованої діяльності є автотранспорт. Найближча житлова забудова розташована на відстані 70м від будівельного майданчика.

При виконанні розрахунку використані наступні законодавчі, нормативні та методичні документи:

- Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів №173 від 19.06.1996;
- ДБН В. 1.1 -31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму»;
- ДСТУ-Н Б В. 1.1-35:2013 «Настанова з розрахунку рівнів шуму в приміщеннях і на територіях»;

- ДСТУ-Н Б В.1.1-33:2013 Настанова з розрахунку та проектування захисту від шуму сельбищних територій».

Розрахунок очікуваного рівня звуку виконано на межі найближчої житлової забудови на відстані 70 м від джерела шуму. Роботи на виробничому майданчику проводяться в денний час. Технологічне обладнання, яке передбачається до застосування, сертифіковано в Україні. Дана техніка підлягає обов'язковому технічному контролю, в т.ч. і шумовому, з періодичністю, встановленою законодавством.

Шумові характеристики технологічного обладнання згідно паспортних даних і технічних показників, знаходяться в межах допустимих нормативних показників.

Перелік джерел шуму при виконанні будівельних робіт будівельними машинами та механізмами: бурова, екскаватор, автомашина, кран.

Для визначення тимчасового впливу шуму при будівництві проведено акустичний розрахунок. Рівень звукового тиску визначено у розрахунковій точці на відстані 70м від працюючої техніки – це відстань від місця роботи будмеханізма до найближчого будинку житлової забудови.

Шумові характеристики будівельної техніки прийняті відповідно до «Каталогу джерел шуму і засобів захисту» та наведені у таблиці нижче. Акустичні розрахунки виконані згідно до вимог ДБН В.1.1-31: 2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму». Враховуючи, що кран працює тільки при монтажі труб, колодязів, проектними рішеннями прийнято одночасно на будмайданчику робота двох одиниць техніки.

Шумові характеристики будівельної техніки

Найменування	Рівень шуму, дБА
Бурова	87,0
Екскаватор	78,0

Сумарний максимальний рівень шуму від двох одиниць будівельної техніки може складати:

$$L_{\text{сум}} = 10 \cdot \lg \sum_{n=1}^2 10^{0.1L} = 10 \lg(10^{8.7} + 10^{7.8}) = 87,5 \text{ дБа}$$

При дотриманні вимог техніки безпеки та санітарії згідно ДБН В.1.1-31:2013, допустимий максимальний рівень звукового тиску на території сельбищної зони повинен становити 70дБА в денний час (табл.1).

Рівень звуку в розрахунковій точці на території житлової забудови від джерела шуму визначається за формулою:

$$L_{\text{Атер}} = L_{\text{А}} - \Delta L_{\text{Авідст.}} - \Delta L_{\text{Апов}} - \Delta L_{\text{Апок}} - \Delta L_{\text{Аекр}} - \Delta L_{\text{Азел}} - \Delta L_{\text{Аобм}} + \Delta L_{\text{Авідб}}, \text{ дБА}$$

де $L_{\text{А}}$ - шумова характеристика,

$\Delta L_{\text{Авідст}}$ - поправка, що враховує зниження рівня звуку в залежності від відстані між джерелом шуму та розрахунковою точкою, дБа;

$$\Delta L_{\text{Авідст}} = 10 \lg \frac{\pi r(2r + A + B) + AB}{\pi(2 + A + B) + AB}$$

$r = 70$ м; $A = 1,4$ м; $B = 1,4$ м.

$\Delta L_{\text{Авідст}=70 \text{ м}} = 32$ дБа.

$\Delta L_{\text{Апов}}$ - поправка, що враховує зниження рівня звуку внаслідок затухання звуку в повітрі, дБа;

$\Delta L_{\text{Апов } 70} = 5r/1000 = 5 \cdot 70/1000 = 0.35$ дБа.

$\Delta L_{\text{Апок}}$ - поправка, що враховує вплив на рівень звуку в розрахунковій точці типу покриття території, дБа; $\Delta L_{\text{Апок}} = 0$.

$\Delta L_{\text{Аекр}}$ - поправка, що враховує зниження рівня звуку екранами на шляху поширення шуму, дБа; $A_{\text{екр}} = 5,5$.

$\Delta L_{\text{Азел}}$ - поправка, що враховує зниження рівня звуку смугами зелених насаджень, дБа; $\Delta L_{\text{Азел}} = 3,5$.

$\Delta L_{\text{Аобм}}$ - поправка, що враховує зниження рівня звуку внаслідок обмеження кута видимості джерела шуму з розрахункової точки, дБа; $\Delta L_{\text{Аобм}} = 0$.

$\Delta L_{\text{Авідб}}$ - поправка, що враховує підвищення рівня звуку в розрахунковій точці внаслідок накладання відбитого звуку, дБа; $\Delta L_{\text{Авідб}} = 0$.

$$L_{\text{Атер}} = 87,5 - 32,0 - 0.35 - 3,5 - 5,5 - 0 - 0 + 0 = 46 \text{ дБа}$$

За результатами розрахунків в період виконання робіт із застосуванням в максимально напружену зміну будівельної техніки, очікуваний сумарний максимальний рівень звуку на межі житлової забудови не перевищуватиме встановлених нормативних значень як для денного так і для нічного часу доби. А саме рівень шуму на відстані 70 м від ділянки будівництва 46 дБа - в межах встановлених нормативів у відповідності до вимог додатку 16 ДСП 173-96 ($L_{\text{А ЕКВ}} = 55$ (вдень)).

Фактично рівень шуму на межі житлової забудови буде нижчим, оскільки не враховано поглинання звуку поверхнею землі, будівлями та зменшення шуму зеленими насадженнями. Згідно з результатами розрахунків, рівні звукового тиску не перевищують нормативних на межі житлової забудови та на межі нормативної СЗЗ, отже додаткові заходи по зниженню шуму при будівництві об'єкта не потрібні.

Характеристика рівня шуму від об'єкту в період експлуатації

В процесі здійснення планованої діяльності джерелами шуму виступатиме занурювальний електронасос Pedrollo, 5.5kW.

Насос експлуатуватиметься всередині ізольованої від наземного простору фільтрової колони в постійно зануреному положенні (тобто на глибині не менше 45,0 м від даної поверхні), а сама Планована діяльність буде здійснюватися, безпосередньо, в межах території буріння свердловини і суцільною огорожею ділянки, що віддалена від меж найближчої житлової забудови на відстань 70м.

Нормативний рівень шуму на території промислових підприємств не повинен перевищувати 80 дБА, при цьому, згідно з паспортними характеристиками занурюваного електронасоса Pedrollo, вказані технічні засоби сертифіковані на використання не тільки в промисловій, а й в житловій зоні, і тому їхня шумова потужність 80 дБА не перевищує.

З урахуванням викладеного, для даного випадку виконання акустичних розрахунків оцінюється як недоцільне, адже Планована діяльність не матиме потужностей, достатніх для внесення будь-яких змін в існуючий акустичний режим майданчика свердловини, а тим більше – в акустичний режим найближчої житлової зони, що віддалена від планованого об'єкта на достатню відстань та, до того ж, надійно заекранована існуючими будівлями, деревами та лісосмугами.

Заходи щодо зменшення шуму та вібрації

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

Будуть застосовані наступні заходи боротьби з шумом та вібрацією:

- проведення робіт тільки в світлий час доби,
- всі механізми будуть утримуватися в справному стані, їх шумові та вібраційні характеристики відповідатимуть технічним характеристикам;
- постійний контакт з вібруючими поверхнями виключається;
- з метою профілактики шкідливого впливу вібрації працюючі будуть забезпечені засобами індивідуального захисту (взуття, рукавиці та ін.):
- установка шумозахисних екранів, установка вихлопних систем (глушників) на транспортних засобах та шумозахисного обладнання на устаткуванні;
- виключення роботи будівельної техніки в холостому ході;
- заборона робіт у районах житлової забудови в нічний час, за винятком випадків, коли розпочаті будівельні роботи не можуть бути призупинені;
- вібрувальні частини будівельного устаткування повинні бути обгороджені і бути максимально віддаленими від найближчих житлових забудов.

В межах ділянки спорудження свердловини відсутні поверхневі постійні та тимчасові водотоки. Вплив на поверхневі води в процесі виконання будівельних робіт та експлуатації свердловини не очікується.

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

На вимогу НРБУ-97 та ДСанПіН 2.2.4-171-10 з метою визначення радіаційної якості води за вмістом радіонуклідів передбачено щорічно проводити радіохімічний аналіз води.

В ході буріння свердловини відбуватиметься вилучення гірської породи із стовбура свердловини загальною кількістю 10,41 м³ або 15,55 тони.

Також очікується утворення твердих побутових відходів у кількості 1,76т.

Після проведення планованої діяльності передбачається вивезення твердих побутових та будівельних відходів на Прилуцьке міське звалище ТПВ.

Таким чином, виходячи з наведених оцінок впливу на природне середовище, вплив проекрованої діяльності при будівництві є допустимим та контрольованим.

5.4. Ризики для здоров'я людей, об'єктів культурної спадщини та довкілля, у тому числі через можливість виникнення надзвичайних ситуацій.

Ділянка під будівництво свердловини розміщена в селищі Линовиця, на території діючого водозабору, межує з городами мешканців селища, галявинами та зеленими насадженнями.

Згідно діючих містобудівних вимог, сантехнічних, екологічних документів (ДБН Б 2.2-12:2019, [ДБН В.2.5-75:2013](#)) обмежень відносно спорудження свердловини на запланованій ділянці немає.

За наявними даними в місці розташування об'єкта планованої діяльності об'єкти архітектури і культурної спадщини національного та місцевого значення відсутні. Вплив на будь-які матеріальні об'єкти з боку планованої діяльності не відбуватиметься внаслідок їх відсутності в межах місця провадження планованої діяльності. Суцільне археологічне обстеження зазначеної земельної ділянки не проводилось. Тому на виконання вимог п 6 розділу 1 ст 6, 30, п2. ст 37 ЗУ “Про охорону культурної спадщини” для запобігання знищення, руйнування або пошкодження об'єктів культурної спадщини необхідно провести археологічну розвідку території земельної ділянки об'єкта планованої діяльності перед початком виконання будівельних робіт.

Після проходки водоносного комплексу проводяться геофізичні дослідження до складу яких входять стандартний каротаж в інтервалі залягання водоносного комплексу та радіоактивний каротаж по всьому стволу свердловини.

Після закінчення геофізичних досліджень проводять дослідну відкачку. Дослідна відкачка проводиться для визначення дебіту свердловини і його залежності від зниження рівня. Відкачка проводиться експлуатаційним насосом на два зниження, починаючи з меншого, тривалістю по 5 діб

кожне. Після кожного зниження за загальноприйнятою методикою проводяться заміри відновлення рівня води протягом 5 діб.

Після закінчення дослідних робіт і відновлення рівня до усталеного, свердловину оснащують насосом для експлуатаційної відкачки з проектним дебітом протягом 9-ти діб для здачі свердловини Замовнику.

У кінці експлуатаційної відкачки відбирається проба на бактеріологічний аналіз. Після завершення всіх робіт устя свердловини герметизується.

Для уникнення ризиків для здоров'я мешканців смт. Линовиця і при експлуатації свердловини та забезпечення дотримання санітарного режиму, в межах зон санітарної охорони, передбачається щоденний огляд насосної станції та I-го поясу зони санітарної охорони, один раз на місяць – II-го поясу зони санітарної охорони та один раз на рік – III-го поясу зони санітарної охорони.

Проводити контроль за санітарним станом прилеглої до свердловини території з метою своєчасного виявлення джерел потенційного забруднення.

Проведення контролю якості води зі свердловини. Якість підземних вод передбачається оцінювати за органолептичними, санітарно-бактеріологічними, фізико-хімічними показниками – щоквартально та проводити визначення радіаційної якості води один раз на рік.

5.5. Кумулятивний вплив інших наявних об'єктів, планованої діяльності та об'єктів, щодо яких отримано рішення про провадження планованої діяльності.

Земельна ділянка під спорудження артезіанської свердловини знаходиться в смт. Линовиця Прилуцького району, Чернігівської області. В 70 метрах від місця розташування свердловини знаходяться одноповерхові житлові будинки та сільські городи. Поблизу місця впровадження планованої діяльності промислові об'єкти відсутні.

Впливу від планованої діяльності об'єкту проектування на території, які мають особливе природоохоронне значення не відбувається.

Під кумулятивними впливами розуміється сукупність впливів від реалізації планованої діяльності, які можуть призвести до значних негативних або позитивних впливів на навколишнє середовище або соціально-економічні умови, і які б не виявилися в разі відсутності інших видів діяльності, крім самої планованої діяльності.

Кумулятивні ефекти можуть виникати з незначних за своїми окремими діями факторів, які, працюючи разом протягом тривалого періоду часу поступово накопичуючись, підсумовуючись згодом в одному і тому ж районі, можуть викликати значні наслідки.

Основний кумулятивний вплив відбувається на гідрогеологічне середовище та зумовлений вилученням підземних вод, як з боку планованої діяльності так і з боку інших суб'єктів господарювання, які також здійснюють видобування підземних вод. Опис і оцінка впливу на довкілля, зумовленого кумулятивним впливом виконана на базі наявних даних, отриманих з відкритих даних інтернет-ресурсу, а саме: інтерактивної карти родовищ підземних вод, та з Єдиного реєстру ОВД. Кумулятивний вплив розглядався з точки зору наявності джерел впливу аналогічного характеру (виду), що розташовані: на одному проммайданчику та на сусідніх проммайданчиках або територіях. Оцінка здійснювалася на предмет збільшення інтенсивності впливу.

Водозабори підземних вод на території селища Линовиця наявні. А саме:

- Артезіанська свердловина № 2732 скв 1, вул. Заводська, рік буріння 1981, стан задовільний, якість води в межах норми, середньо добове водоспоживання 55 м³, параметри свердловини - глибина 70м, продуктивність 10,0 м³/год.
- Артезіанська свердловина № 1750, вул. Шкільна 8а, рік буріння 1984, стан задовільний, якість води в межах норми, середньо добове водоспоживання 45 м³, параметри свердловини - глибина 61 м, продуктивність 25,0 м³/год.

Лише чверть домогосподарств підключено до централізованого водопостачання, в 75% здійснюється за рахунок особистих та громадських колодязів. 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 на інший водозабірний горизонт, який знаходиться на значній глибині і надійно перекриті глинистими відкладами київської світи еоцену.

Аналіз інших наявних об'єктів в рамках опису і оцінки можливого кумулятивного (сукупного) впливу наведений в наступній таблиці.

Назва об'єкту діяльності	Опис факторів можливої сукупної взаємодії з планованою діяльністю	Включений/не включений до оцінки можливого кумулятивного впливу
Водозабірні свердловини в смт. Линовиця	Видобуток підземних вод здійснюється 2 водозаборами підземних вод на водоносний горизонт олігоценевих відкладів	віддаленість 30м та 500м, має низьку інтенсивність впливу, інший водоносний горизонт, сукупний вплив малоімовірний
Водозабірні свердловини в смт. Сосниця	КП «Сосницьке комунально-житлове управління» здійснює видобування питних підземних вод на сеноман-нижньокрейдовий водоносний горизонт для централізованого водозабезпечення населення, вторинних водокористувачів та власних господарськопитних потреб	віддалений від об'єкта планованої діяльності (понад 120 км), має низьку інтенсивність впливу, різний водоносний горизонт сукупний вплив малоімовірний

Водозабірні свердловини в м. Борзна	КП «Борзна-комунальник» здійснює видобування питних підземних вод на водоносний горизонт бучацьких відкладів для централізованого водозабезпечення населення, вторинних водокористувачів та власних господарськопитних потреб	віддалений від об'єкта планованої діяльності (понад 90 км), має низьку інтенсивність впливу, сукупний вплив малоїмовірний
Видобування питних підземних вод КП «Прилукитепловодопостачання» для водопостачання населення м. Прилуки	КП «Прилукитепловодопостачання» здійснює видобування питних підземних вод для централізованого водозабезпечення населення, вторинних водокористувачів та власних господарськопитних потреб. На балансі підприємства знаходяться 19 свердловин (на сьогоднішній день працює 11 свердловин) на бучацький та сеноман-нижньокрейдовий водоносні горизонти.	віддалений від об'єкта планованої діяльності (15 км), має низьку інтенсивність впливу, сукупний вплив малоїмовірний
Водозабірні свердловини в м. Ніжин	Видобуток підземних вод здійснюється 4 водозаборами підземних вод нижньокрейдяного та бучакського горизонту, які експлуатуює КП «НУВКГ»	віддалений від об'єкта планованої діяльності (понад 70км), має низьку інтенсивність впливу, сукупний вплив малоїмовірний та використовує глибинні водоносні горизонти, сукупний вплив малоїмовірний
Водозабірні свердловини в м. Бобровиця	КП "Міськдобробут" здійснює видобування питних підземних вод на бучацький та сеноман-нижньокрейдовий водоносні горизонти для централізованого водозабезпечення населення, вторинних водокористувачів та власних господарськопитних потреб	віддалений від об'єкта планованої діяльності (понад 80 км), має низьку інтенсивність впливу, сукупний вплив малоїмовірний та використовує глибинні водоносні горизонти, сукупний вплив малоїмовірний
Видобування питних підземних вод В м. Носівка Комунальним підприємством «Носівка-Комунальник»	КП «Носівка-Комунальник» здійснює видобування питних підземних вод на сеноман-нижньокрейдовий водоносні горизонти для централізованого водозабезпечення населення, вторинних водокористувачів та власних господарськопитних потреб	віддалений від об'єкта планованої діяльності (понад 75 км), використовує глибинні водоносні горизонти, сукупний вплив малоїмовірний
«Будівництво свердловини з водорозбірною колонкою в селищі Мала Дівиця Прилуцького району Чернігівської області», номер справи в реєстрі ОВД 9041	Буріння і облаштування водозабірної артезіанської свердловини з підземних вод на водоносний горизонт бучацької серії еоцену, для забезпечення населення смт. Мала Дівиця Прилуцького району питною водою в переносну тару	віддалений від об'єкта планованої діяльності (понад 30 км), має низьку інтенсивність впливу, сукупний вплив малоїмовірний

Від об'єкту планової діяльності відсутні викиди парникових газів, тепло- та вологовиділення в кількостях, що можуть призвести до змін клімату та мікроклімату оточуючого середовища.

За результатами аналізу інших наявних об'єктів в рамках кумулятивного впливу можна зробити висновок, що об'єкт планованої діяльності суттєво не впливає на гідрологічне середовище в контексті кумулятивного впливу, тому навіть за умови досягнення затверджених лімітів на видобування, безповоротне виснаження водоносних горизонтів не відбуватиметься.

5.6. Вплив планованої діяльності на клімат, у тому числі характер і масштаби викидів парникових газів, та чутливість діяльності до зміни клімату.

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 нульової фази життєвого циклу проекту за обсягами незначні за терміном впливу короткотривалі, тому суттєвого впливу з боку викиду парникових газів на період нульової фази життєвого циклу проекту не відбудуватиметься.

На період операційної фази життєвого циклу проекту надходження парникових газів з боку об'єкта планованої діяльності не прогнозується. Але, враховуючи, що в процесі видобування підземних вод відбувається використання електроенергії, джерелом вироблення якої є теплоелектростанції, які отримують електроенергію шляхом спалювання викопного палива, що є джерелом надходження в атмосферу великої кількості парникових газів, тому об'єкт планованої діяльності за рахунок використання електроенергії здійснює опосередкований вплив на зміну клімату. Основним напрямком зменшення впливу на кліматичний фактор довкілля з боку об'єкта планованої діяльності є використання в процесі видобування підземних вод енергозберігального насосного устаткування, підвищення енергоефективності при використанні електричної енергії, використання відновлювальних джерел (наприклад сонячної електростанції локального типу, потужність якої забезпечувала роботу насосного устаткування водозабірної споруди).

Враховуючи термін експлуатації водозабірної споруди, об'єкт планованої діяльності може бути чутливим до зміни кліматичних умов. Чутливість ця обумовлена можливим падінням рівню підземних вод та/або зміни фізико-хімічних характеристик підземних вод.

Глибина залягання рівню підземних вод визначається як кліматичними, так і геоморфологічними умовами регіону, а також ступенем дренажності території та особливостями геологічної будови. Падіння рівню підземних вод може відбуватися внаслідок загальних тенденцій потепління, що будуть супроводжуватися підвищенням температури повітря, величинами випаровування, зменшення опадів тощо. Зміна фізико-хімічних властивостей підземних вод може бути обумовлена інтенсивною фільтрацією у підземні водні горизонти забруднювачів з верхнього шару ґрунту внаслідок надмірних опадів, спричинених надзвичайними метеорологічними явищами на фоні зміни клімату. Основними напрямками пом'якшування та/або адаптації до такого впливу є:

- підвищення ефективності водокористування шляхом повторного використання води;
- заохочення практики сталого використання водних ресурсів;

– розширене використання економічних стимулів, враховуючи облік витрат води і встановлення ціни на неї з метою сприяння збереженню водних ресурсів.

Загальна тривалість виробничого циклу з врахуванням підготовчих, заключних та дослідних робіт по площадці складає 70 діб.

5.7. Технологія і речовини, що використовуються.

Свердловина призначена для господарсько-питного водозабезпечення населення смт. Линовиця.

З метою забезпечення надійності свердловини в процесі експлуатації та заявленої потреби у воді передбачається буріння свердловини роторним способом з промивкою чистою водою в інтервалі залягання водоносного комплексу. Використання води для технологічних потреб (приготування бурового розчину та інших) передбачено від підвізної води в водовозках.

Свердловина

В інтервалі 0,0-140,0 свердловина буриться долотом $D=295\text{мм}$ з обсадкою трубами $D=219\text{мм}$. Стовбур свердловини ретельно промивається від шламу та проводиться затрубна цементация колон від забою до гирла.

Проектом передбачено 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 треба використовувати розчин цементу з розширювачами: 15-25% гіпсоглинозему (ДСТУ Б В.2.7-266:2011), або 10-15% молотого негашеного вапна (ДСТУ Б В.2.7-90:2011), або 10-25% активної кремнеземної добавки (шлаку, опоки, трепелу).

Після затвердіння цементного розчину виконується розбурювання цементної пробки долотом $D=190\text{мм}$. В інтервалі 140,0-170,0м свердловина буриться долотом $D=190\text{мм}$. Буріння по водоносному горизонту виконується із промивкою чистою водою з підтриманням надмірного гідростатичного тиску при установці фільтру і гравійній обсыпці, на рівні устя свердловини. Бурові установки при цьому повинні бути вантажопідйомністю 32т.

Водоприймальна частина свердловин обладнується фільтром із перфорованої труби з сітчастою обмоткою та гравійною обсыпкою.

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

- Відстійник довжиною 6,0м в інтервалі 164,0-170,0м;

- Робоча частина – сітчастий фільтр на каркасі з перфорованих труб $D=168\text{мм}$ загальною довжиною $9,0\text{м}$ в інтервалі $155,0-164,0\text{м}$;
- Надфільтрова частина - труби діаметром 125мм довжиною $170,0\text{м}$ в інтервалі $0,0-170,0\text{м}$.

Для формування рівномірного шару гравійної засипки фільтрова колона повинна бути відцентрована за допомогою направляючих ліхтарів, встановлених на відстійнику та надфільтровій частині.

Гравійна засипка в інтервалі $140,0-170,0\text{м}$. Гравій перед засипкою в свердловина промивається та дезінфікується.

Глибина кріплення свердловини обсадними трубами та інтервал установки фільтру можуть коригуватися буровою організацією по фактичному геологічному розрізу та даними каротажу свердловини.

Для цементації колон обсадних труб використовується тампонажний портландцемент ДСТУ Б В.2.7-88-99. Для герметичного заповнення затрубного і міжтрубного простору свердловини цементним розчином треба використовувати розчин цементу з розширювачами $15-25\%$ гіпсоглинозему або $10-15\%$ активної добавки. (шлаку, опоки, трепелу).

Цементацію необхідно виконувати односхідним способом з двома пробками. Для цементувальних робіт треба використовувати головку 2ГУЦ-400. Для цементування свердловини необхідно використовувати цементувальні агрегати 1АС-20 та ЗАС-30.

Для дотримання вимог природоохоронних заходів з охорони підземних вод від виснаження та забруднення проектом передбачено затрубна цементація обсадних колон з виходом цементного розчину на гирло свердловини.

Для промивання свердловини під час буріння необхідно використовувати воду господарсько-питного призначення з метою запобігання забруднення експлуатаційного водоносного горизонту.

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

Після закінчення буріння і цементації необхідно перевірити якість цементації нагнітанням 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.

Після проходки водоносного комплексу проводяться геофізичні дослідження: стандартний каротаж в інтервалі залягання водоносного комплексу і радіоактивний каротаж по всьому стволу свердловини. Після закінчення геофізичних досліджень проводять дослідну та експлуатаційної відкачки.

Дослідна відкачка як правило повинна проводитись з трьома зниженнями. Тривалість відкачки на кожне зниження визначається часом, необхідним для досягнення практично постійного дебіту та динамічного рівня. Після чого відкачка повинна продовжуватися не менше однієї доби. Виконується дослідна відкачка занурювальним насосом. Відкачку належить починами з мінімальних знижень і закінчувати максимальними.

В кінці дослідного відкачування води зі свердловини необхідно відібрати проби води для хімічного та бактеріологічного аналізів, а також на природні радіонукліди.

Після завершення всіх робіт устя свердловини герметизується. Оголовок свердловини і герметизація устя виконується згідно серії ТП 7.901-7 "Герметизированные оголовки скважин".

Резистивиметрія виконується після проведення відкачки та відновлення водовіддачі пластів.

Насосна станція

Проектними рішеннями передбачено розміщення насосної станції підземного типу над устям свердловини. Відповідно п. 11.1 ДБН В.2.5-74:2013 категорія надійності насосної станції III. Влаштуваючи 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 створюються вільний доступ засобів механізації до гирла свердловини над яким буде розташовуватися люк камери насосної станції.

Абсолютна відмітка гирла свердловини, що проектується - 127,50м. Конструкція насосної станції прийнята згідно ТПР 901-02-142.85 «Насосні станції підземного типу на водозабірних свердловинах». Враховуючи п.9.1.2.9. ДБН В.2.5:2013 глибина підземної камери насосної станції приймається 2,4 м. Насосна станція передбачається із залізобетонних елементів діаметром 2,0м (серія 3.900.1-14 вип.1). Фундаментом камери служить залізобетонна плита ПП20-2 (серія 3.900.1-14 вип.1), яка вкладається на підготовку з монолітного бетон кл.С12/15, товщиною 50мм на щелепній основі, товщиною 100мм. Для експлуатації підземна камера облаштовується люком типу «Л» (ДСТУ Б В.2.5-26:2005).

Технологічне обладнання свердловини.

Для підйому води проектуєма свердловини обладнується електрозанурювальним насосом.

Статичний рівень води – 25м. При подачі 12 м³/год динамічний рівень встановлюється на глибині – 35м. Необхідний тиск над поверхнею землі, згідно технічних умов, повинен бути 3,1МПа або 31м. Вода зі свердловини подаватиметься в існуючу водонапірну башту. Загальний мінімальний тиск, без врахування втрат тиску води по довжині трубопроводу та без місцевих втрат повинен бути 70,0 м, а з врахуванням згаданих втрат – 80,0м.

$$H = H_k - H_p + \Delta H + \Delta H_{нс} + \Delta H_n$$

H_k - геодезична відмітка свердловини, 127,50м;

Нп- відмітка насосу, 82,50м;

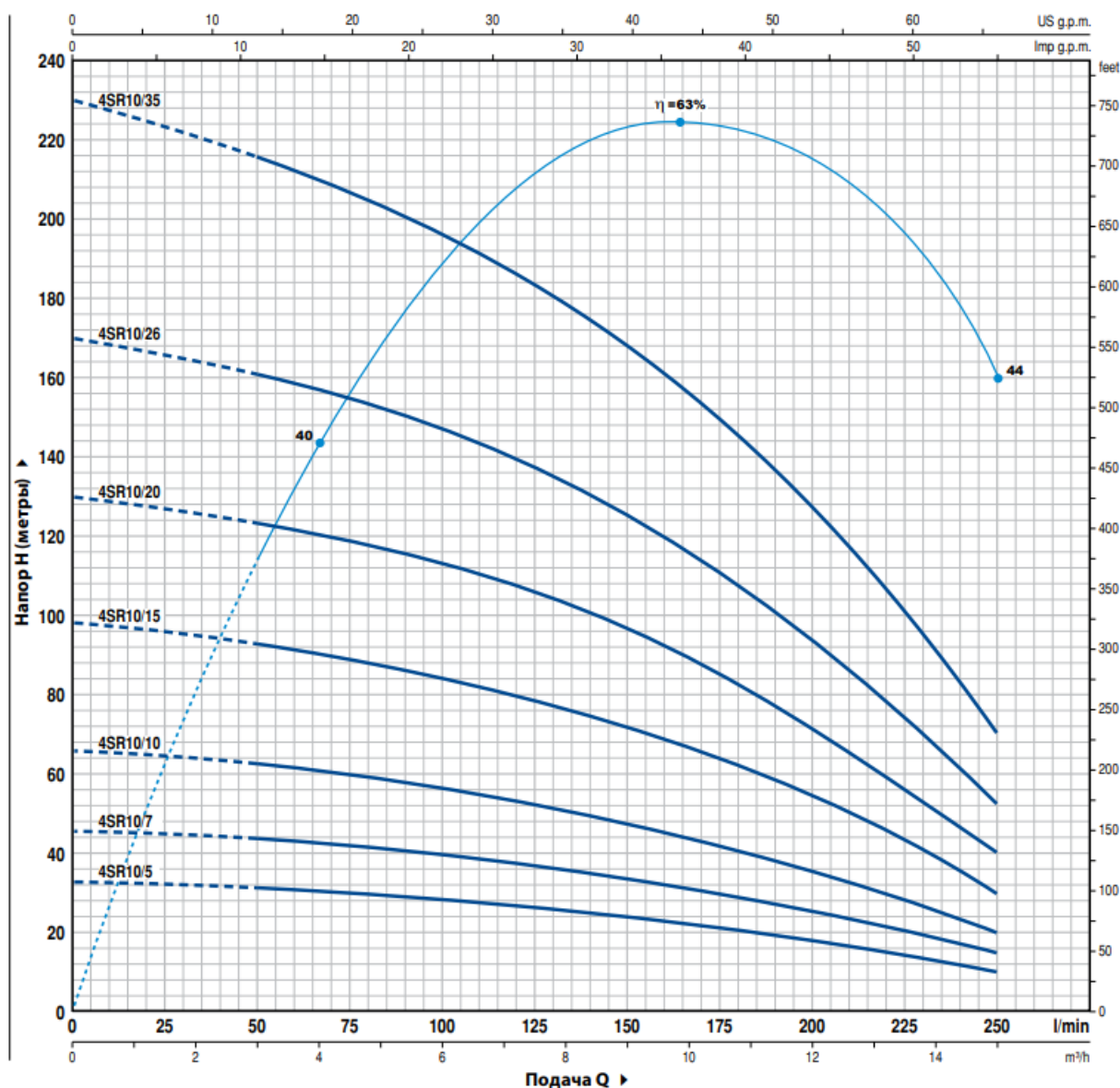
ΔH - втрати напору в трубопроводі - 2,0м

$\Delta H_{нс}$ - втрати напору в насосній станції - 1,0м

ΔH_n – необхідний напір на поверхні землі – 31,0м

$H=127,50-82,50+2,0+1,0+31,0=79,0\text{м}$

За погодженням з замовником для підйому води проектується свердловини обладнується електрозанурювальним насосом Pedrollo 4SR10/26-PD з кожухом охолодження. Продуктивність насосу – 10 м³/год. Потужність двигуна – 5,5 кВт. Категорія надійності електропостачання III. Згідно ДБН В.2.5-74:2013 п.9.1.2.3 табл 10 примітка 1 проектом передбачається резервний артезіанський насос, який буде зберігатися на складі.



Технічні характеристики насосу 4SR10/26 -PD

При бажанні замовник може змінити рекомендований насос на насос іншого виробника з відповідними параметрами.

Глибина занурення насосу корегується буровою організацією по наслідкам випробування свердловини. Для обліку води, що забирається, установлюється лічильник електромагнітний iPERL 32мм.

Насосна станція облаштовується зворотним клапаном, засувкою, вантузом, манометром показуючим і краном триходовим, що забезпечує забір води для аналізів.

В процесі експлуатації свердловини з метою оцінки якості води з часом, передбачається відбирання проб води на хімічний аналіз (термін - 4 рази на рік) на протязі першого року експлуатації, в подальшому не рідше 1 разу на рік.

Для забезпечення скиду води, при виконанні пробних відкачок, а також, при необхідності безпосередньої подачі води в пересувні ємкості, передбачається застосування патрубку із засувкою.

6. Опис методів прогнозування, що використовувалися для оцінки впливів на довкілля.

Для оцінки поточного стану довкілля та його ймовірної зміни у районі планованого будівництва було проведено ряд польових досліджень та зйомок, подано запити та отримано відповідну фактичну інформацію у регіональні та загальнодержавні установи та організації природоохоронного профілю, проаналізовано значні масиви фондів матеріалів та літературних джерел, здійснено комп'ютерне моделювання та розрахунки за нормативними методиками окремих параметрів навколишнього середовища.

Основною метою прогнозу є оцінка можливої реакції навколишнього природного середовища на прямий чи опосередкований вплив планованої діяльності, вирішення задач раціонального природокористування у відповідності з очікуваним станом природного середовища.

Прогнозування — це метод, в якому використовується як накопичений у минулому досвід, так і поточні припущення щодо майбутнього з метою його визначення. Якщо прогнозування виконано якісно, результатом буде повна характеристика усіх можливих наслідків провадження планованої діяльності.

При оцінці впливу на природне середовище джерел потенційного забруднення планованої діяльності, основними методами прогнозування стану навколишнього середовища в районі його розміщення використано:

- метод системного підходу (екологічне та техніко-економічне обґрунтування запланованої діяльності);
- розрахунково-аналітичний метод (оцінка впливу запланованої діяльності на навколишнє середовище);

- системно-аналоговий метод (зіставлення еколого-економічних взаємозв'язків запланованої діяльності об'єкта з типовими об'єктами-аналогами).

Оцінка позитивних і негативних впливів об'єкту планової діяльності на навколишнє середовище за застосованими методами проводилася на підставі та з урахуванням:

- техніко-економічних даних запланованої діяльності, за умови її здійснення в нормальному режимі;
- фізико-географічної і кліматичної характеристик району, в якому знаходиться об'єкт запланованої діяльності;
- прийнятих технологічних рішень щодо реалізації планованої діяльності;
- рішень, висновків і довідок державних служб та організацій;
- технічних умов на планування об'єкта;
- встановлення фактичної зони впливу на прилеглі землі і порівняння з проектною (прогнозованою).

Кількісне оцінювання екологічного стану довкілля при проведенні планової діяльності можна проводити за комплексом гідрогеологічних, інженерно-геологічних і ґрунтових показників, а також показників забруднення ґрунтів і вод.

Для визначення кількісного оцінювання екологічного стану довкілля використовувалися методи прогнозування планової діяльності, а саме: фактографічні, експертні, нормативні, моделювання, аналогії, інші.

При проектуванні об'єктів такого типу, доводилося прогнозувати не один а кілька показників. При цьому прогноз розвитку одного показника можливо виконувався одним методом, а другого показника – іншим методом, тобто відбувалося поєднання різних методів.

Найбільш поширеними методами при розробці подібних даних проектів є експертиза і фактографічні методи.

Фактографічні методи (інтерполяція, моделювання, експерименти, підбірка показників, тощо), оснований на екстраполяції в майбутнє тенденцій, закономірності розвитку яких в минулому і сьогоденні добре відомі.

Метод експертних оцінок – його суть полягає в тому, що в основі прогнозу лежить думка одного спеціаліста або групи спеціалістів, яка заснована на професійному, практичному і науковому досвіді. Розрізняють колективні та індивідуальні експертні оцінки.

Вище перераховані методи прогнозування, які тим чи іншим чином використовувалися в процесі як проектування так і при виконанні даного звіту з оцінки впливу на довкілля.

З метою оцінки впливу на довкілля використовуються методи, які описані в методиках, що зазначені нижче. Розрахунок ризиків планової діяльності – згідно з:

- додатком Б та В ДБН А.2.2-1:2021 Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС);

- методичними рекомендаціями МР 2.2.12-142-2007. «Оцінка ризику для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря», затверджені наказом МОЗ України № 184 від 13.04.2007 р.

Кількісна оцінка впливу на атмосферне повітря виконана за нормативами діючого законодавства в сфері охорони навколишнього природного середовища, а саме за значеннями ГДК в атмосферному повітрі житлової забудови. Автоматизовані розрахунки забруднення атмосфери проведені за програмою «ЕОЛ». Розрахункові модулі системи реалізують «Методику розрахунку концентрацій в атмосферному повітрі шкідливих речовин, що містяться у викидах підприємств ОНД-86». Дана програма призначена для оцінки впливу викидів забруднюючих речовин проєктованих і діючих підприємств на забруднення приземного шару атмосфери.

При прогнозуванні фізичного впливу планованої діяльності на навколишнє середовищу використані діючі на території України методики розрахунку та нормативні документи, що встановлюють гранично допустимі рівні впливу («Державні санітарні норми допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови», затверджених Наказом МОЗ України від 22.02.2019 р. № 463, ДСТУ-Н Б.В.1.1-33:2013 «Настанова з розрахунку та проєктування захисту від шуму сельбищних територій»). Нормативне значення максимального рівню звуку прийняте згідно додатку №16 ДСП 173-96. Усі прогнози мають ймовірнісний характер і ґрунтуються на даних про стан навколишнього природного середовища на певний момент часу і в минулому.

7. Опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів.

Спираючись на вище викладену оцінку впливів робіт з будівництва свердловини передбачається комплекс охоронних, захисних, відновлювальних та компенсаційних заходів, які спрямовані на забезпечення нормативного стану навколишнього середовища, його покращення та попередження екологічних ситуацій.

Враховуючи геолого-гідрогеологічні особливості території, де розташований водозабір, значне техногенне навантаження в районі розташування свердловини, для обґрунтування і вибору оптимального розміщення водозабірної свердловини на цій території, розроблені ЗСО свердловини, з необхідними санітарно-технічними і гігієнічними заходами в них.

У відповідності з ДБН В.2.5-74:2013, передбачається три пояси зон санітарної охорони:

I-й пояс – зона суворого режиму;

II-й та III-й пояси – зони обмежень.

Для забезпечення дотримання санітарного режиму, в межах зон санітарної охорони, обов'язковим є виконання наступних заходів:

- щоденний огляд насосної станції і I-го поясу зони санітарної охорони, один раз на місяць – II-го поясу ЗСО і один раз на рік – III-го поясу ЗСО;
- контроль санітарного стану прилеглої до прояву території з метою своєчасного виявлення джерел потенційного забруднення;
- спостереження за якістю води шляхом проведення санітарномікробіологічного, хімічного, радіологічного контролю і визначення отрутохімікатів, відповідно до санітарних норм і правил;
- недопускання розливу шкідливих речовин на ділянці робіт;
- дотримання основних вимог та рекомендацій санітарної служби та органів геоекологічного та гірничотехнічного контролю.

Обґрунтування меж першого поясу зон санітарної охорони

Експлуатаційний водоносний горизонт приурочений до комплексу палеоцен-еоценових відкладів. Водовміщуючі породи представлені дрібнозернистими пісками, потужність яких досягає 30.0 м.

Покрівля водоносного горизонту залягає на глибині 142,0м

Потужність водовмісного шару складає 30м.

Водоносний горизонт містить напірні води. Статичний рівень в проектній свердловині очікується на глибині 25,0м від поверхні землі.

Верхнім водотривом є глинисті відклади київської світи еоцену потужністю від 22,0 м до 37,0 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.

Конструкція свердловини передбачена таким чином, що виключає можливість проникнення забруднювачів через затрубний простір.

Крім того проектуєма свердловина розташована в сприятливих санітарно-технічних і гідрогеологічних умовах, де виключається можливість забруднення ґрунту та підземних вод.

Згідно примітки ДБН В.2.5-74:2013, «Положення про порядок проектування та експлуатації зон санітарної охорони джерел водопостачання та водопроводів господарсько-питного призначення», при таких умовах: I пояс зони санітарної охорони (ЗСО) свердловини облаштовується на ділянці радіусом 30,0м навколо свердловини. I пояс зони санітарної охорони закріплюється парканом з сітчастих панелей.

Враховуючи те, що рельєф прилеглої території має природний ухил а на території прилеглих земель скоригована для організованого відводу зливових вод, проектом виключається можливість підтоплення території водозабірної свердловини, а саме існуючої ЗСО І поясу.

Розміри меж другого і третього поясів зон санітарної охорони

При обґрунтуванні меж другого і третього поясів ЗСО враховувались геолого-гідрогеологічні особливості території розміщення водозабірної свердловини. Розрахунки проводимо для основного водоносного горизонту (142,0-172,0м). Як видно з геологічної будови головний експлуатований водоносний горизонт знаходиться на глибині 142,0м. Водоносний горизонт перекритий потужною товщею осадових порід, які забезпечують гарантований захист від поверхневих забруднень. Висота напору – 117,0 м.

У відповідності до геологічної будови і гідрогеологічних умов надходження води із водоносного горизонту до водозабірної свердловини відбувається тільки із області живлення.

Беручи до уваги наведене вище і зважаючи на можливість знаходження в межах ЗСО свердловин, через які можливе забруднення водоносного горизонту, цим проектом розроблені зони санітарної охорони водозабірної свердловини.

Другий пояс зони санітарної охорони передбачається для захисту водоносного горизонту від мікробного забруднення.

Час виживання бактерій в межах другого кліматичного району - 200 діб.

Третій пояс зони санітарної охорони передбачається для захисту водоносного горизонту від хімічного забруднення.

Розрахунковий термін експлуатації водозабору 10 тис. діб.

Розрахунки меж другого і третього поясів зон санітарної охорони виконувались у відповідності з «Рекомендаціями по гідрогеологічним розрахункам для визначення другого і третього поясів зон санітарної охорони підземних джерел госпитного водопостачання».

Для розрахунку прийняті наступні вихідні дані:

Q – водовідбір, $288\text{м}^3/\text{добу}$ (з урахуванням коефіцієнту нерівномірності);

T_3 – розрахунковий термін експлуатації водозабору, 10000 діб;

T_2 – час виживання мікробів, 200 діб;

m – потужність водоносного горизонту, 100 м;

n – активна пористість, 0,2;

i – ухил потоку (по фондовим даним), 0,003;

K – коефіцієнт фільтрації водоносного горизонту (дрібнозернисті піски), 5 м/добу.

Розрахунок 2-го поясу ЗСО

Для розрахунку розмірів поясів ЗСО одинична витрата підземних вод дорівнює:

$$q = Kmi = 5 \cdot 30 \cdot 0,003 = 0,45 \text{ м}^3 / \text{добу} \cdot \text{м}$$

Відстань від водозабору до вододільної межі нижче по потоку ґрунтових вод:

$$X_b = \frac{Q}{2\pi q} = \frac{288}{2 \cdot 3,14 \cdot 0,45} = 102 \text{ м}$$

Для визначення протяжності ЗСО-2 визначається безрозмірний параметр T_2^1 :

$$T_2^1 = \frac{qT_2}{mnX_b} = \frac{0,45 \cdot 200}{30 \cdot 0,2 \cdot 102} = 0,15$$

Величина $T_2^1 = 0,15$ свідчить, що працюють умови так званого «басейну» в цьому випадку межі ЗСО мають вигляд кола з водозабором в центрі. Розміри ЗСО обчислюються за формулою:

$$R_2 = r = \sqrt{\frac{QT_{2,3}}{\pi mn}} = \sqrt{\frac{288 \cdot 200}{3,14 \cdot 30 \cdot 0,20}} = 55 \text{ м}$$

Отже межі другого поясу ЗСО водозабору має форму кола радіусом 55 м з свердловиною в центрі.

Розрахунок 3-го поясу ЗСО

Визначення безрозмірного параметру T_3^1 :

$$T_3^1 = \frac{qT_3}{mnX_b} = \frac{0,45 \cdot 10000}{30 \cdot 0,20 \cdot 102} = 7,4$$

По графіку залежності параметрів $\bar{r} : \bar{T}$ знаходимо $\bar{r} = 0,98$

Тоді відстань від водозабірної свердловини до межі ЗСО-3 вниз за потоком:

$$r = \bar{r} \cdot X_b = 0,98 \cdot 102 = 100 \text{ м}$$

По графіку залежності параметрів $\bar{R} : \bar{T}$ знаходимо $\bar{R} = 10$

Тоді відстань від водозабірної свердловини до межі ЗСО-3 вгору по потоку:

$$R = \bar{R} \cdot X_b = 10 \cdot 102 = 1020 \text{ м}$$

Загальна протяжність ЗСО-3 складе:

$$L = r + R = 100 + 1020 = 1120 \text{ м}$$

Напівширина III поясу ЗСО становитиме:

$$R_{III} = \frac{2T_3Q}{\pi mnl} = \frac{2 \cdot 10^4 \cdot 288}{3,14 \cdot 30 \cdot 0,2 \cdot 1120} = 273 \text{ м}$$

Межі другого поясу ЗСО водозабору має форму кола радіусом 55 м з свердловиною в центрі. При обстеженні території селища виявлено, що в межі ЗСО II поясу потрапляють зелені

насаджень, городи. Споруди та об'єкти, які створюють небезпеку мікробного забруднення джерел водопостачання, згідно п. 15.3.2.2. ДБН В.2.5-74:2013, на території відсутні.

Радіус ЗСО III поясу згідно розрахунків становить 273 м. При обстеженні території селища виявлено, що в ЗСО III поясу потрапляють зелені насадження, городи, житлова забудова, яка представлена приватними садибами мешканців селища, територія школи. Склади ПММ, пестицидів та мінеральних добрив, накопичувачі стічних вод та нафтопродуктів на території даного поясу відсутні. Споруди та об'єкти, які створюють небезпеку хімічного забруднення джерел водопостачання, згідно п. 15.3.2.3. ДБН В.2.5-74:2013, на території відсутні.

Основними водоохоронними заходами по другій і третій зонах санітарної охорони є такі:

- будь-яке будівництво в межах другого і третього поясів ЗСО, особливо, якщо воно пов'язане з розкриттям водоносного горизонту, що експлуатується повинно бути узгоджене з державними органами земельних ресурсів, місцевими органами санітарного, екологічного і геологічного контролю;
- контроль за свердловинами, які знаходяться в межах зон санітарної охорони і які можуть бути потенційно небезпечними для водоносного горизонту, в разі їх виходу із ладу, або неправильної експлуатації;
- регулювання буріння нових свердловин з обов'язковою ізоляцією водоносних горизонтів і погодженням з державними органами земельних ресурсів, місцевими органами санітарного, екологічного і геологічного контролю;
- забороняється закачувати відпрацьовані води в підземний горизонт.

Заходи по захисту водоносних горизонтів:

- буріння роторним способом буровим станком з прямим промиванням глинистим розчином;
- затрубна цементация обсадних колон водозабірної експлуатаційної свердловини з виведенням на 0,5м вище поверхні землі;
- герметизация устя свердловини;
- встановлення зворотного клапану в насосній станції;
- планування поверхні площадки ЗСО суворого режиму для організації відводу поверхневого стоку за межі її території;
- встановлення лічильника для обліку водовідбору підземних вод з водоносного горизонту.

Планувальні заходи:

- максимальне збереження існуючого рельєфу відповідно до природних ухилів;
- по закінченні будівництва свердловини— приведення поверхні в попередній стан – засипка, повернення рослинного шару ґрунту, планування, залуження.

Проведення технічної рекультивациі на майданчику будівництва свердловини, при якій проводяться:

1. Засипка відстійників та комір, що вириті в процесі підготовки до будівництва.
2. Прибирання будівельного сміття.
3. Прибирання і видалення ґрунту з місць випадкового забруднення нафтопродуктами.
4. Планування території з ухилом від устя свердловини.
5. Посів трав на території першого поясу ЗСО.

Ресурсозберігаючі заходи:

- збереження і раціональне використання ґрунту;
- раціональне використання водних ресурсів - споживання води в об'ємі, в межах проектних норм, не приведе до виснаження експлуатаційних запасів підземних вод;
- виключення роботи машин та механізмів на холостому ходу;
- мінімізація робіт у темний час доби;
- використання паливних матеріалів без проливів.

Охоронні заходи:

- нагляд за виконанням природоохоронних заходів;
- контроль за дотриманням підрядною організацією під час проведення робіт вимог природного законодавства, нормативних документів, технічних умов і вимог проектної документації;
- оповіщення населення у разі виникнення екологічної небезпеки через органи державної влади та місцевого самоврядування, а також через засоби масової інформації.

Компенсаційні заходи:

Компенсація впливів на елементи довкілля проводяться згідно діючих методик розрахунків відшкодування збитків за користування природними ресурсами та затверджених лімітів викидів та скидів.

8. Опис очікуваного значного негативного впливу діяльності на довкілля, зумовленого вразливістю проекту до ризиків надзвичайних ситуацій, заходів запобігання чи пом'якшення впливу надзвичайних ситуацій на довкілля та заходів реагування на надзвичайні ситуації.

За результатами проведеної оцінки впливу на довкілля – значного негативного впливу на компоненти довкілля в результаті спорудження свердловини при дотриманні технічних і технологічних нормативів не очікується.

Вплив на довкілля можливий лише у випадку виникнення аварійних ситуацій, але комплекс технологічних, технічних, організаційних рішень забезпечує безаварійність робіт.

У разі виникнення надзвичайної ситуації, внаслідок стихійного лиха (буревій, землетрус тощо) чи масштабної аварії техногенного походження, очікуваний негативний вплив на навколишнє середовище може бути проявлений тільки у безконтрольному виливі чистої води у разі пориву водогону (при продовженні роботи насосів), що призведе до незначних тимчасових незручностей на час ремонтних робіт.

Перелік можливих аварійних ситуацій на водозаборі та заходи щодо їх усунення наведено в таблиці нижче:

<i>№п/п</i>	<i>Ускладнення</i>	<i>Необхідні заходи</i>	<i>Об'єми застосування</i>	<i>Періодичність</i>
1	Вихід з ладу насосного устаткування	Після заміни насосного устаткування, що вийшло з ладу, новим, свердловину необхідно продезінфікувати або провести санітарну обробку, з використання безпечних для довкілля препаратів, й прокачати протягом декількох годин. Подача води водоспоживачу здійснюється тільки після одержання задовільних результатів хімічного та бактеріологічного аналізу	Глибоководна свердловина	Насос працює безперервно 1-3 роки
2	Порушення цілісності водоприймальної частини й герметичності обсадних колон стовбурів свердловин, що спричиняє надходженню в свердловини некондиційних вод і водовмісних порід	Ділянки з порушеннями цілісності фільтру у водоприймальній частині й герметичності обсадних колон стовбурів свердловин визначаються за допомогою геофізичних методів (термометрія, резистивіметрія). Після виявлення ушкоджених ділянок свердловини переводять у стан ремонту.	Виявлені ушкоджені зони (залежно від розташування) ліквідуються цементациєю або установкою додаткової обсадної колони й фільтру в водоприймальній частині	За необхідністю
3	Потрапляння сторонніх предметів і рідини, у тому числі поверхневих вод, у стовбури свердловин	Щоб уникнути ускладнень, пов'язаних із потраплянням у стовбур свердловин випадкових предметів, необхідно утримувати устя свердловин закритим. Відновлювальні роботи слід виконувати тільки силами спеціалізованої бурової організації, що має ліцензію на	Глибоководна свердловина	За необхідністю

		проведення ремонтних робіт у свердловинах. Після будь-якого виду ремонтних робіт, а також при потраплянні рідини в стовбур свердловин виконується їх прокачування. Тривалість прокачування визначається за результатами хімічного й бактеріологічного аналізів		
4	Різка зниження продуктивності свердловин	Падіння питомого дебіту в свердловинах фіксується за різкою зміною співвідношення між дебітом і динамічним рівнем води. Підтвердження цього факту робиться гідрогеологічною службою, що здійснює моніторинг. Для вибору заходів щодо декольматації та чищення свердловин збирається робоча група з представників гідрогеологічної служби, що здійснює моніторинг, та спеціалізованої організації, що має досвід і ліцензію на роботи з ремонту водних свердловин.	Глибоководна свердловина	За необхідністю

У разі виникнення ускладнень, при експлуатації свердловини, таких, що не підлягають усуненню даними способами, буде проведене термінове геофізичне обстеження технічного стану з наступною ліквідацією свердловини. Роботи з ліквідаційного тампонажу слід виконувати за попередньо складеним проектом тільки силами спеціалізованої бурової організації, що має ліцензію на проведення ремонтних робіт у свердловинах.

Консервацію свердловини проводять у випадку тимчасової відсутності необхідності в експлуатації. Консервація проводиться в присутності комісії, про що складається відповідний акт.

Територія навколо свердловин спланована. Насосна станція першого підйому знаходяться у бетонному колодязі, устя свердловин обладнані водоміром, манометрами, замірними трубками. Експлуатаційне обладнання представлене глибинним насосом, розміщеним у стовбурі свердловини, підведення електрокабелів здійснено під землею. Ніяких передумов для створення негативного впливу на довкілля, в разі виникнення надзвичайних ситуацій не має.

Позитивний вплив може бути проявлений у подачі води при пожежогасінні та усуненні наслідків викликаних надзвичайними ситуаціями.

Надзвичайною ситуацією, яка матиме негативні наслідки для навколишнього природного та соціального середовища, може бути хімічне та/або мікробіологічне забруднення водоносного горизонту

Причинами, що можуть призвести до виникнення надзвичайних ситуацій, можуть бути:

- незадовільний технічний стан водозабірної свердловини;
- невиконання обмежень в межах першого-третього поясів зон санітарної охорони;
- помилки ремонтного та обслуговуючого персоналу;
- зношеність, застарілість несвоєчасне та неякісне технічне обслуговування та неналежний ремонт устаткування системи водопостачання.

В результаті виникнення надзвичайної ситуації на об'єкті планованої діяльності основний вплив відбуватиметься на якість підземних вод, які можуть бути забрудненими в результаті настання надзвичайної ситуації та стати непридатними для використання в якості джерел водопостачання.

З метою запобігання розвитку НС, забруднення водоносного горизонту, пов'язаного з розгерметизацією оголовків свердловин та погіршення технічного стану стовбура свердловини передбачені наступні технічні і організаційні заходи:

- щотижневий огляд території зони суворого режиму;
- проведення режимних спостережень;
- обстеження оголовка свердловин і проведення контролю за якістю підземних вод;
- контроль технічного стану стовбура водозабірної свердловин непрямыми методами вимірювання;
- аналіз динаміки якісного складу води за показниками, які можуть свідчити про порушення герметичності стовбуру свердловини;
- контроль стану території зон санітарної охорони водозабірної свердловини.

Аналіз прийнятих проектних рішень дозволяє зробити висновок, що можливий розвиток аварійних ситуацій знаходяться під контролем, утримуються в межах встановлених нормативів за рахунок відповідних технічно-організаційних заходів. Розвиток аварійної ситуації та перехід зі стадії аварійної ситуації в стадію аварії, що може призвести до загрози навколишньому середовищу, зведений до мінімуму.

9 Визначення усіх труднощів (технічних недоліків, відсутності достатніх технічних засобів або знань), виявлених у процесі підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля

У процесі підготовки Звіту з оцінки впливу на довкілля основною проблемою був опис територій в межах зон санітарної охорони водозабірної свердловини. Робочий проект на жаль, не містить достатньої інформації для складання такого опису.

Внаслідок відсутності затверджених показників емісії викидів забруднюючих речовин від працюючих двигунів автомобільної і будівельної техніки можливі технічні недоліки щодо якісних показників та їх інтенсивності впливу на якість атмосферного повітря і здоров'я населення.

Інших суттєвих труднощів щодо технічних недоліків та відсутності достатніх технічних засобів та знань у процесі розробки Звіту з оцінки впливу на довкілля не виникало.

10. Зауваження і пропозиції, що надійшли до уповноваженого територіального органу.

Повідомлення про планову діяльність (реєстраційний номер № 10253) оприлюднено в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та опубліковано на дошках оголошень:

- селище Линовиця, вул. Незалежності (біля продуктового магазину);
- селище Линовиця, вул. Незалежності, 2 (відділення «Укрпошти»);
- селище Линовиця, вул. Якова де Бальмена, 25 (магазин);
- селище Линовиця, вул. Шевченка 1(в приміщенні селищної ради).

Листом Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації (далі – Департамент) повідомив, що з дня офіційного оприлюднення протягом 12 робочих днів повідомлення про планову діяльність Линовицької селищної ради (реєстраційний номер №: 10253 у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля) щодо буріння і облаштування водозабірної артезіанської свердловини з підземних вод водоносного горизонту палеоцен-еоценових відкладів відкладів, з метою забезпечення питних потреб населення смт. Линовиця зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля від громадськості до Департаменту не надходили.

11. Стислий зміст програм моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля під час провадження планованої діяльності, а також (за потреби) планів післяпроектного моніторингу.

Під час провадження планованої діяльності передбачена наступна програма моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля:

При спорудженні свердловини.

Щоденний огляд території ділянки на якій проводяться бурові роботи з метою недопущення розливу/розсипу забруднюючих речовин на ділянці.

У процесі відкачування проводити замір температури води та організовувати відбір проб і їх доставку в лабораторію для визначення мікробіологічних, токсикологічних, органолептичних показників і хімічного складу води.

Проводити контрольні виміри якості води в природних поверхневих водоймах та виходах підземних вод на поверхню, на водотоках і водоймах, пов'язаних з водоносним горизонтом, на який будується свердловина, найближчих до місця планованої діяльності. Періодичність проведення моніторингу – перед, під час буріння та після проведення плавнованої діяльності.

При експлуатації свердловини.

Для забезпечення дотримання санітарного режиму, в межах зон санітарної охорони, обов'язковим є виконання наступних заходів:

- щоденний огляд насосної станцій та I-го поясу зони санітарної охорони, один раз на місяць – II-го поясу зони санітарної охорони та один раз на рік – III-го поясу зони санітарної охорони;

- контроль санітарного стану прилеглої до свердловини території з метою своєчасного виявлення джерел потенційного забруднення – постійно;

- спостереження за якістю води шляхом здійснення скороченого або скороченого періодичного виробничого контролю безпечності та якості питної води відповідно до додатку 10 ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Для проведення спостережень за динамікою підземних вод окрім п'єзометра свердловина обладнується водолічильником та електрорівнеміром.

Водовідбір фіксується щодобово, заміри рівнів проводяться 3 рази на місяць згідно діючих інструкцій. Результати замірів регулярно повинні вноситись в «Журнал обліку води в свердловині». Для оцінки режиму експлуатації повинно проводитись спостереження за статичним та динамічним рівнем та температурою води у свердловині 1 раз на місяць.

12. Резюме нетехнічного характеру інформації, розраховане на широку аудиторію

Планованою діяльністю є виконання робіт щодо будівництва водозабірної артезіанської свердловини в смт. Линовиця Прилуцького району Чернігівської області для питного водозабезпечення населення селища.

Майданчик відведений під будівництво артезіанської свердловини загальною площею 0,2884га розташований в центрі селища, у межах зони санітарної охорони суворого режиму існуючої водозабірної свердловини.

Очікуваний дебіт свердловини складає $12 \text{ м}^3 / \text{год}$, потужність свердловини $288 \text{ м}^3 / \text{добу}$. Організація будівництва свердловини передбачає наступні періоди виконання робіт: підготовчі роботи; будівництво свердловини; дослідні роботи.

Всі будівельно-монтажні роботи на об'єкті виконує підрядна організація відповідно до укладеного договору. Будівництво виконується протягом 3 місяців. Об'єкт будівництва відноситься до класу наслідків (відповідальності) СС2.

Проектом передбачається:

1. Буріння розвідувально-експлуатаційної свердловини виконується за технологією:

- буріння випереджувальної свердловини долотом $\varnothing 125 \text{ мм}$ без обсадки трубами глибиною 170м, виконання геофізичних досліджень з електрокаротажу та гамма-каротажу на основі яких коригується інтервал встановлення робочої частини фільтру,

- буріння експлуатаційної свердловини на проектну глибину 170м, із застосуванням агрегату бурового на базі автомобіля вантажопідйомністю 32т 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 – з збірних бетонних та залізобетонних елементів. Насосна станція передбачається із залізобетонних елементів діаметром 2,0м (серія 3.900.1-14 вип.1). Фундаментом камери служить залізобетонна плита ПП20-2 (серія 3.900.1-14 вип.1), яка вкладається на підготовку з монолітного бетон кл.С12/15, товщиною 50мм на щебеневій основі, товщиною 100мм. Для експлуатації підземна камера облаштовується люком типу «Л» (ДСТУ Б В.2.5-26:2005).

3. Монтаж технологічного устаткування свердловини. Для підйому води проектуєма свердловини обладнується електрозанурювальним насосом Pedrollo. Продуктивність насосу – $12 \text{ м}^3 / \text{год}$. Потужність двигуна – 5.5 кВт. Насосів передбачено 2шт, 1 резервний і зберігається на складі. Категорія надійності електропостачання III.

4. Монтаж внутрішньомайданчикового трубопроводу та водогону до існуючої мережі загальною протяжністю 264м. Розміщення водопровідної мережі в плані передбачене відповідно вимогам ДБН Б.1.1-14:2021 і ДБН Б.2.2-12:2019. Подача води від проектної свердловини до існуючої мережі здійснюється по водопроводу В1, із зварних поліетиленових труб марки ПЕ100 SDR17 по ДСТУ EN 12201-2:2018, діаметром 110мм, загальною протяжністю 264,0 м. Підключення виконується в існуючому колодязі

5. Благоустрій ЗСО - рекультивація ділянки, будівництво огорожі. Огорожа влаштовується з сітчастих панелей по металевим стовпам, висота огорожі 1,5м. Загальна довжина огорожі (без воріт) -200,0 м.

Поточний екологічний стан довкілля на сьогоднішній день знаходиться в межах нормативів чинного законодавства.

Елементами довкілля на які теоретично може вплинути проектна діяльність з будівництва свердловини є повітряне, геологічне, техногенне та соціальне середовище.

Джерелами впливу на повітряне середовище при проведенні підготовчих та будівельних робіт з будівництва артезіанської свердловини є:

а) робота двигунів екскаватору і бурової установки, внаслідок чого в атмосферне повітря надходитимуть забруднюючі речовини - вуглецю оксид, діоксид азоту, сажа, діоксид сірки, вуглеводні насичені, аміак, бенз(а)пірен, а також парникові гази - метан, вуглецю діоксид та оксид діазоту;

б) виконання зварювальних робіт, внаслідок чого в атмосферне повітря надходитимуть заліза оксид, марганцю оксид. Від зварювання ПЕ труб в атмосферне повітря надходитимуть оцтова кислота та вуглецю оксид.

в) виконання земляних робіт і буріння свердловини, внаслідок чого в атмосферне повітря надходитимуть речовини у вигляді суспендованих твердих частинок.

Експлуатація свердловини не призводить до появи постійних джерел викидів в атмосферу.

Результати розрахунку розсіювання показують, що планована діяльність практично не впливає на стан атмосферного повітря, величини концентрацій знаходяться на рівні фонового забруднення.

Перевищення нормативу ГДК атмосферного повітря відсутнє по жодному з шкідливих компонентів від планованої діяльності на межі найближчої житлової забудови. Таким чином, рівень впливу об'єкту на стан атмосферного повітря визначається як допустимий.

На будівельний майданчик вода для буріння свердловини, а також для санітарно-побутового та питного використання, подаватиметься від існуючої артезіанської свердловини. Діюча свердловина глибиною 61 м пробурена на олігоценний водоносний горизонт. Загальна кількість води на буріння свердловини складає 14,85 м³.

Експлуатація водогону та артезіанської свердловини не впливатиме на стан поверхневих вод. Гідралічний взаємозв'язок з поверхневими джерелами відсутній. Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності не передбачається.

Ґрунт та надра в процесі спорудження свердловини зазнають впливу від землерийної і транспортної техніки, яка використовується при підготовчих та монтажних роботах, у вигляді

порушення природнього стану геологічного розрізу в процесі риття траншей, буріння свердловини, влаштування водопровідної мережі.

Проведення земляних робіт з утворенням нестачі ґрунту не передбачається, тому завезення та використання мінерального і родючого шару ґрунту під час будівельних робіт та експлуатації не планується. Вийнята порода не є токсичним матеріалом і може бути складована для подальшої рекультивації території.

Забруднення ґрунту та надр при дотриманні технології спорудження свердловини не очікується.

Результати розрахунків рівнів шуму показують, що перевищення нормативів шуму на межі найближчої житлової забудови як при будівництві так і при експлуатації об'єкта відсутні. Вимоги ДСТУ-Н Б В.1.1-35:2013 дотримуються. Вібрація, електромагнітні та іонізуючі випромінювання на даному об'єкті відсутні.

Під час проведення робіт з будівництва (спорудження) свердловини утворюються відходи, а саме:

- Змішані побутові відходи;
- Прісноводні бурові розчини і відходи (шлам вибуреної породи з залишками глиняного розчину);
- Відпрацьовані відходи, які утворюються під час експлуатації транспортних засобів;
- Будівельні відходи.

Для тимчасового розміщення відходів (до моменту їх передачі) на території під плановану діяльність передбачений спеціальний майданчик з встановленням відповідних контейнерів.

Поводження з відходами відповідає вимогам чинного законодавства, розробка окремих заходів по утилізації відходів не потрібна.

За результатами проведеної оцінки впливів на навколишнє середовище загальний вплив об'єкту визначається як прийнятний.

13. Список посилань із зазначенням джерел, що використовуються для описів та оцінок, що містяться у звіті з оцінки впливу на довкілля.

1	ДсанПіН 2.2.4-171.10. «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної до споживання людиною».
2	ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування».
3	ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 «Будівельна кліматологія».
4	Постанова Кабінету Міністрів України від 18 грудня 1998 р. № 2024. «Правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів».
5	Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів, затверджені наказом МОЗ України від 19.06.1996 р. № 173 зі змінами за наказом від 02.07.2007 р. № 362.
6	Наказ Держкомстату України від 13.11.2008 р № 452 «Про затвердження Методики розрахунку викидів забруднюючих речовин та парникових газів у повітря від транспортних засобів».
7	Збірник показників емісії (питомих викидів) забруднюючих речовин в атмосферне повітря різними виробництвами, Український науковий центр технічної екології, том I-III, Донецьк, 2004.
8	Закон №2059-VIII от 23.05.2017 «Про оцінку впливу на довкілля».
9	«Національний перелік відходів» затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 20 жовтня 2023 р. № 1102
10	Наказ від 23.12.2010 № 470 «Методичні рекомендації із забезпечення ефективного відведення поверхневих вод».
11	ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму».
12	Екологічний паспорт Чернігівської області
13	УКД 351.711:332.33 «Установлення та розрахунок меж зон санітарної охорони навколо джерел водопостачання»
14	ЕМЕР/EEA Air Pollutant Emission Inventory Guidebook (Керівництво по інвентаризації атмосферних викидів (CORINAIR)/ 2019
15	ДБН Б.2.2-12:2019 Планування і забудова територій

Виконавець звіту з оцінки впливу на довкілля:

Котельчук А.Л.

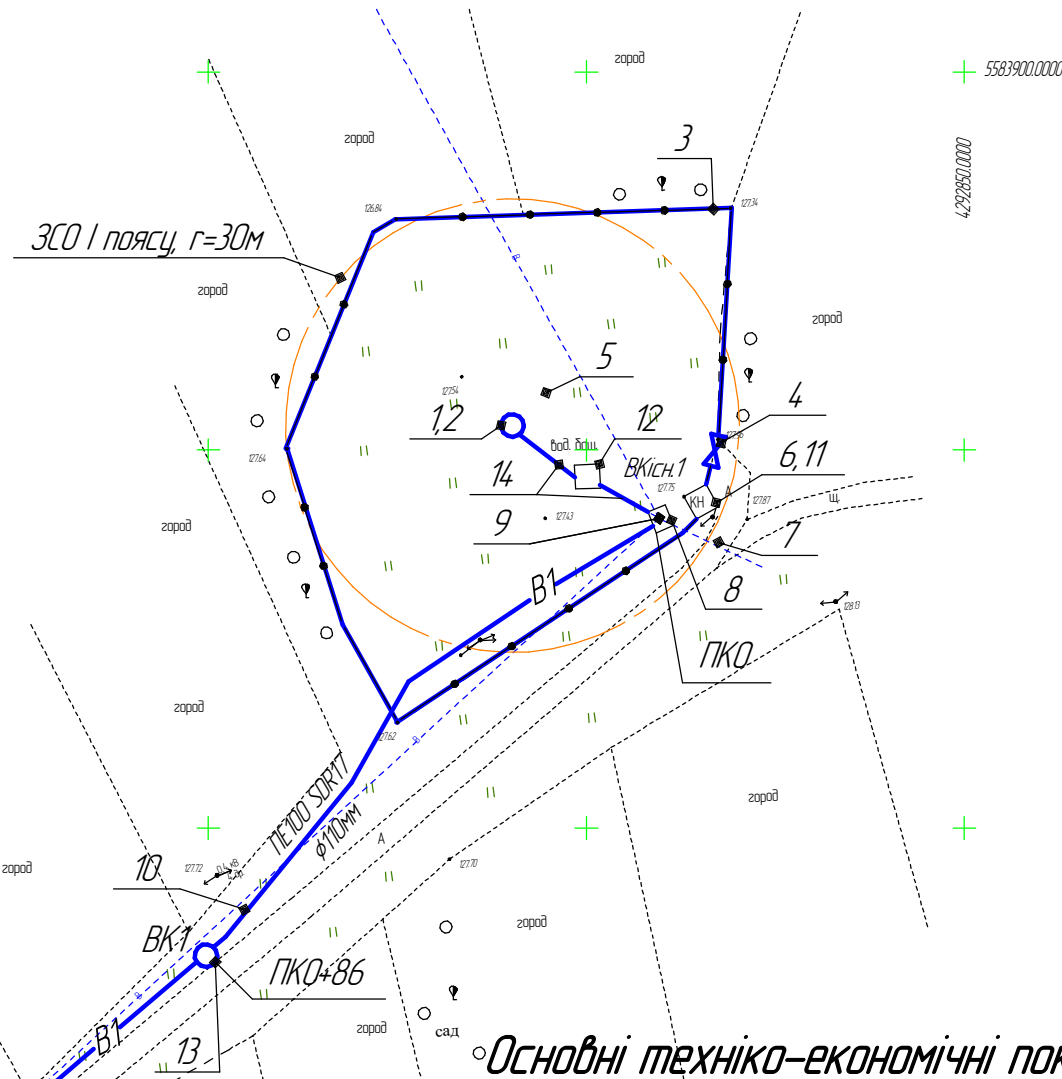
кандидат технічних наук зі спеціальності сільськогосподарські меліорації

(кваліфікаційний сертифікат АР № 017832 – виданий 16.11.2021 р.,

Підвищення кваліфікації №02132 від 21,10,2022р.

Експлікація будівель і споруд

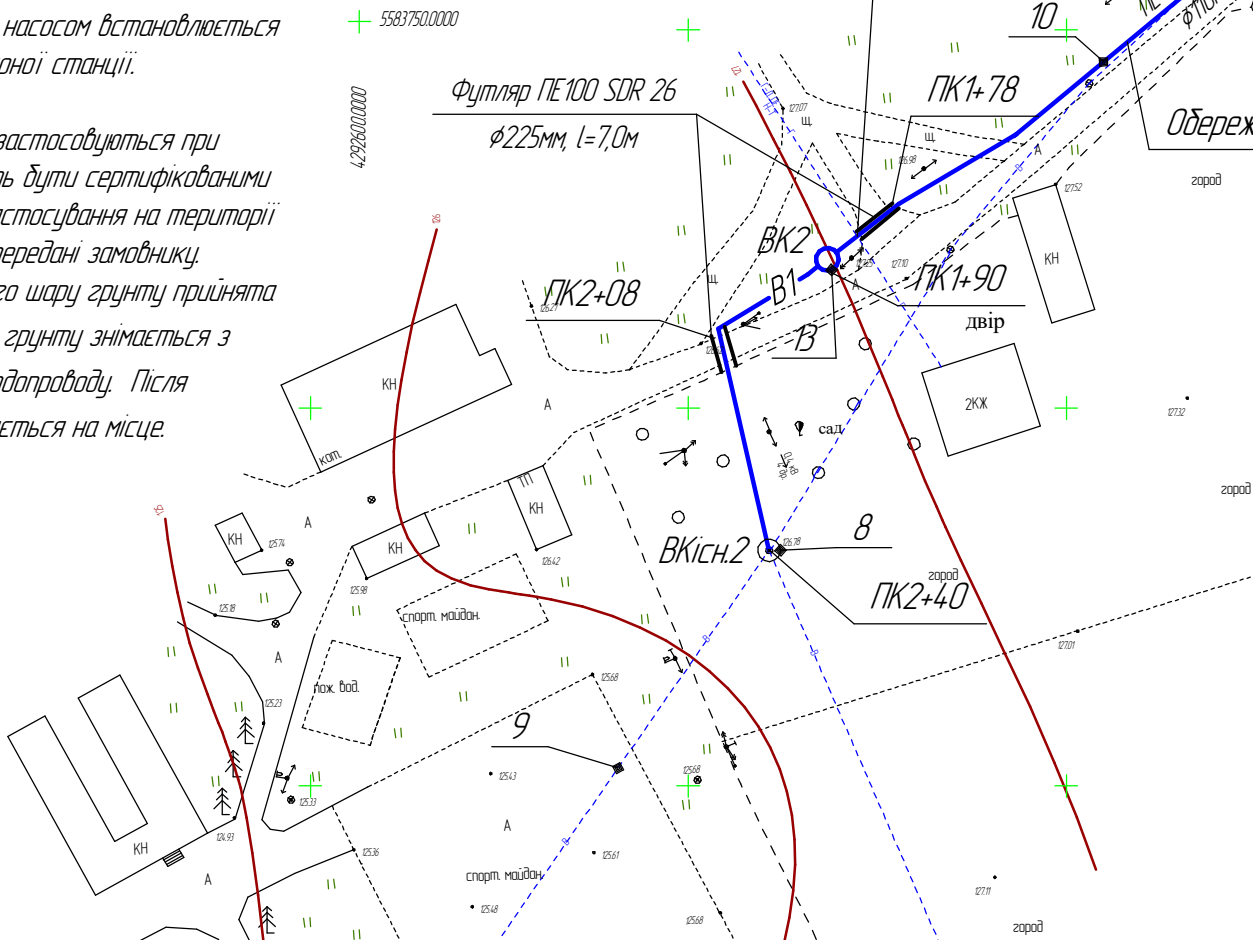
№ по плану	Найменування будівель і споруд	Кількість споруд на об'єкті	Найменування показників							Примітка
			Площа, м	Довжина, м	Ширина, м	Глибина, м	Висота, м	Діаметр, мм	Ємкість, м	
1	Водозабірна свердловина	1				170,00				проект
2	Насосна станція підземного типу	1				2,40		2000		проект
3	Огорожа площадки ЗСО	1		200,00			1,50			проект
4	Ворота металеві	1			4,0		1,50			проект
5	Розворотна площадка	1								існ
6	Будівля для встановлення станції керування насосом	1			3,20	3,20				існ
7	Під'їзна дорога	1			3,0					існ
8	Водопровідний колодязь	2				1,80		1500-2000		існ
9	Існуючий водопровід В	1						150		існ
10	Водопровід В1	1		240				110		проект
11	Існуюча свердловина	1				70,0				існ
12	Водонапірна башта	1					36,0		65,0	існ
13	Водопровідний колодязь	2						1500		проект
14	Внутрішньомайданчикова труба водопровід	2		2x12,0				110		проект



Основні техніко-економічні показники

№ п/п	Найменування робіт	Од. виміру	Кількість	Примітка
1	Дебіт проектуємої свердловини	м ³ /год	12	
2	Глибина проектуємої свердловини	м	170	
3	Водопровідна мережа В-1	м	240	
4	Внутрішньомайданчикова труба водопровід	м	24	
	Загальна кошторисна вартість будівництва, в тому числі:	тис.грн.		
	будівельно-монтажні роботи	тис. грн.		
	устаткування	тис.грн		
5	інші витрати	тис. грн.		
	Трудоємність будівництва	люд.год		
6	Тривалість будівництва	міс	6	

Примітка:
1. Даний аркуш читати з аркушем 3-7 марки 267-24-02-3В.
2. Конструкція огорожі зображена на аркуші 4 марки 267-24-01-ГП.
3. Станція керування насосом встановлюється в існуючій будівлі насосної станції.
4. Відмітки дані в м.
5. Всі матеріали, що застосовуються при виконанні робіт мають бути сертифікованими та допущеними до застосування на території України, документи передані замовнику.
6. Товщина рослинного шару ґрунту прийнята 0,15м. Рослинний шар ґрунту знімається з площі будівництва водопроводу. Після будівництва повертається на місце.



				267-24-01-ГП				
				«Нове будівництво артезіанської свердловини за адресою смт. Линовиця, вул. Шкільна, 8а, Прилуцького району, Чернігівської області»				
Зм.	Арк.	№докум.	Підпис	Дата	Генеральний план	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив		Галета О.В.		11,24		РП	2	
Перевірив		Котельчук А.Л.		11,24				
Т.контроль		Мираненко І.В.		11,24				
ГП		Котельчук А.Л.		11,24				
					Генеральний план. М 1:1000	ФОП Котельчук А.Л.		



Державна служба геології та надр України

Державне підприємство
«УКРАЇНСЬКА ГЕОЛОГІЧНА КОМПАНІЯ»

02088, м. Київ, пров. Геофізиків, 10, тел. 564-87-26, факс 564-84-62
IBAN UA633510050000026003457568500, ЄДРПОУ 38078094,
www.ukrgeol.com e-mail office@ukrgeol.com

18.09.2024 № 801

На № 03-04/645 від 12.09.2024 р

Голові Линовицької селищної ради
Прилуцького району
Чернігівської області
Нестерку В.І.

вул.Шевченка, 1,
селище Линовиця, Прилуцького району,
Чернігівської області, 17543

ГІДРОГЕОЛОГІЧНИЙ ВИСНОВОК про можливість використання підземних вод для цілей водопостачання і проектування водозабору

Київська гідрогеологічна експедиція ДП "Українська геологічна компанія", розглянувши представлені матеріали і проаналізувавши геолого-гідрогеологічні умови території, яка розглядається (сmt. Линовиця, Прилуцького району, Чернігівської області) та сучасний стан використання підземних вод на цій території, відмічає наступне.

Територія, що розглядається, входить до складу Дніпровської полігенної акумулятивної рівнини, яка відноситься до зони Лісостепу.

В геоморфологічному відношенні ділянка належить до алювіальної терасової рівнини четвертинного віку і знаходиться, зокрема на IV терасі р. Дніпро.

В геоструктурному відношенні територія, що розглядається, розміщена в межах північно-західної частини Дніпровсько-Донецької западини між Воронезьким щитом на півночі і Українським щитом на півдні та характеризується складною геологічною будовою.

На даній території розвинуті відклади докембрію, палеозою, мезозою і кайнозою.

У відповідності до геологічної будови і геоструктурними умовами в межах даної території розповсюджені наступні водоносні горизонти і комплекси:

- четвертинний водоносний горизонт (комплекс) (Q);
- водоносний горизонт в олігоценових відкладах (P₃);
- водоносний комплекс в палеоцен-еоцен-ових відкладах (P₁₋₂);
- водоносний комплекс нижньокрейдових і сеноманських відкладів (альб-сеноманський водоносний комплекс) (K₁+K_{2s}).

Слід зазначити наступне. Територія, що розглядається, характеризується значним зниженням кристалічного фундаменту, що у свою чергу привело до збільшення глибини залягання вищевказаних водоносних горизонтів і водоносних комплексів (Гідрогеологічна карта СРСР. Масштаб 1:200 000. Серія Днепровско-Донецкая. Лист М-36-XV. Отчет геологической партии №45 Кременчугской экспедиции по работам 1963-1965 гг. Комплексная геологическая карта. Территория листа М-36-XV (Прилуки). Книга 2. Описание скважин и обнажений).

Виходячи з вищезазначеного та враховуючи Ваше звернення, Київська гідрогелогічна експедиція ДП «Українська геологічна компанія» не проти використання водоносного комплексу палеоцен-еоценових відкладів для проектування робочого проекту «Нове будівництво артезіанської свердловини за адресою: смт. Линовиця, вул. Шкільна, 8а, Прилуцького району, Чернігівської області».

Водоносний комплекс в межах території, що розглядається, має повсюдне розповсюдження.

Верхня частина водоносного комплексу представлена київською, бучацькою і канівською світами. Практичне значення для водопостачання має водоносний горизонт, приурочений до відкладів бучацької світи. За даними водозабірних свердловин, які експлуатують цей водоносний горизонт на прилеглій до смт. Линовиця території (м. Прилуки), відмічаємо наступне.

Враховуючи абсолютні відмітки поверхні землі місця розташування свердловин (117,0-139,0м) покрівля водоносного горизонту може залягати на глибині 123,0-161,0 м.

Водомістка товща представлена сірими, зеленувато-сірими дрібно- та різнозернистими пісками потужністю до 37,0 м.

Води горизонту напірні. Гідрометричні рівні у свердловинах встановлюються на глибинах 19,0-32,0 м від поверхні землі. Верхнім водотривом є глинисті відклади київської світи еоцену потужністю від 22,0 м до 37,0 м. Враховуючи потужність верхнього водотриву, напірний характер підземних вод, водоносний горизонт за геологічними ознаками відноситься до захищеного від вертикальної фільтрації забруднюючих речовин з поверхні землі.

Дебіти свердловин змінюються від 2,8 до 6,1 л/с (10,0-22,0 м³/год) при зниженні рівня на 2,0-38,0 м.

Води горизонту без запаху, прозорі, безбарвні і прісні на смак. Для них характерна слаболужна реакція, величина рН змінюється в межах 7,1-7,8. Жорсткість води знаходиться в межах 0,8-2,0 мг-екв/дм³, що відносить ці води до м'яких.

Вміст гідрокарбонатів від 414,0 до 598,0 мг/дм³, сульфатів від 22,0 до 56,0 мг/дм³, хлоридів від 44,0 до 160,0 мг/дм³.

Вміст у воді кальцію від 8,0 до 24,0 мг/дм³, магнію від 4,0 до 10,0 мг/дм³, натрію та калію від 187,0 до 320,0 мг/дм³.

Із приведених аналізів видно, що за хімічним складом води в основному гідрокарбонатні натрієві з мінералізацією 0,67-0,97 г/дм³. Збільшення мінералізації і зміна їх складу спостерігається в межах соляно-купольних структур.

За своїми властивостями води цього горизонту, в цілому, відповідають вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною», за винятком вмісту заліза. Слід зазначити, що в процесі експлуатації в свердловинах пробурених на цей водоносний горизонт в його водах відмічається підвищений вміст заліза, який нерідко значно перевищує ГДК для питних вод, а також вміст натрію до 320,0 мг/дм³ (ГДК – 200,0 мг/дм³).

Враховуючи вищезазначене, замовлена потреба у воді в об'ємі 10,0 м³/год може бути забезпечена шляхом будівництва водозабору підземних вод, який складається із однієї свердловини на вищевказаний водоносний горизонт.

Даний висновок є підставою для використання підземних вод для проектування робочого проекту «Нове будівництво артезіанської свердловини за адресою: смт. Линовиця, вул. Шкільна, 8а, Прилуцького району, Чернігівської області» при обов'язковому дотриманні наступних умов:

1. В проекті розробити природоохоронні заходи з охорони підземних вод від виснаження та забруднення. Конструкція свердловини має забезпечувати надійну ізоляцію цільового водоносного горизонту від вищезалягаючих та від забруднення з поверхні землі.

2. Виконати оцінку впливу запроектованої свердловини на навколишнє природне середовище (ОВНС).
3. В проекті передбачити геофізичні дослідження (гамма-каротаж свердловини) та відбір проб води на вміст урану, радію та радону у відповідності з листом від 8.08.1997 р. №11-5/15-166 Мінекобезпеки України і листа від 12.07.1999 р. №21-2-62 Геолкома України.
4. Робочим проектом передбачити ліквідаційний санітарно-технічний тампонаж артезіанської свердловини, яка вийшла з ладу і для подальшої експлуатації непридатна і знаходиться на території діючого водозабору.
5. Робочий проект на будівництво водозабору має бути узгоджений в Київській гідрогеологічній експедиції ДП «Українська геологічна компанія» (02088, м. Київ, пров. Геофізиків, 10) згідно Водного кодексу України.

Бурова організація, що здійснює проведення робіт за складеним проектом, зобов'язана звітувати перед Київською гідрогеологічною експедицією обліковою карткою або копією паспорта по пробуреній свердловині для поповнення Державного водного кадастру (ДВК) України з підземних вод.

Фінансовий директор



Олександр БАННІКОВ

Ульянченко
тел.: (044) 564-84-68



Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035
Адреса для листування (окрім документів дозвільного характеру)
(044) 206-31-15 ел. пошта: info@mepr.gov.ua

**Витяг з офіційних реєстрів ЕкоСистеми
сформовано відповідно до статті 10 Закону України
“Про доступ до публічної інформації”**

на запит 11.02.2025



Величини фонових концентрацій забруднюючих речовин

Підприємство, для якого надається довідка

Повне найменування організації

ЛИНОВИЦЬКА СЕЛИЩНА РАДА

Фактична адреса суб'єкта господарювання

Область

Чернігівська обл.

Населений пункт

сmt Линовиця

Стан підприємства

Стан підприємства, зазначити: діюче, проводить реконструкцію, нове будівництво

проектується

Результати розрахунків величин фонових концентрацій забруднюючих речовин:

Найменування речовин	Концентрація (мг/м3)
	Напрямки вітру (у будь-якому напрямку)
Азоту діоксид	0.0800000
Вуглецю оксид	2.0000000
Метан	20.0000000
Азоту оксид	0.1600000
Сажа	0.0600000
Вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0.4000000
Ангідрид сірчистий	0.2000000

Додаток
до листа Чернігівського ЦГМ
06.12.2024 № 9925-1-1008/9925 06

Метеорологічні характеристики та коефіцієнти, які визначають умови розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населеного пункту селища Линовиця Прилуцького р-ну Чернігівської обл.
(за даними репрезентативної метеостанції Прилуки)

Найменування характеристик	Величина
Коефіцієнт, який залежить від стратифікації атмосфери, А	180
Коефіцієнт рельєфу місцевості	1
Середня максимальна температура повітря найтеплішого місяця року, °С	27,8
Середня мінімальна температура повітря найхолоднішого місяця року, °С	-6,3
Середня за рік повторюваність напрямків вітру, %	
Північ	17
Північний схід	10
Схід	10
Південний схід	10
Південь	15
Південний захід	9
Захід	13
Північний захід	16
Середня річна швидкість вітру, м/с	2,1
Швидкість вітру, повторюваністю 5% і більше, м/с	4-5

Начальник



Руслан ОВСЄНКО

			337												
			11000	0,0045	1	0,0056									
			----- 2754												
			12000	7E-5	1	9,2E-5									
			----- 410												

ТАБЛИЦЯ 5. Опис шкідливих речовин

Код речовини	Найменування речовини	ГДК	Коеф. упоряд. осідання
03004 ----- 328	Сажа	0,15	1
04001 ----- 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,2	1
05001 ----- 330	Сірки діоксид	0,5	1
06000 ----- 337	Оксид вуглецю	5	1
11000 ----- 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	1	1
12000 ----- 410	Метан	50	1

ТАБЛИЦЯ 6. Опис груп сумаций шкідливих речовин

Код групи	Речовини що складають групи сумаций (коди)										Коефіцієнт потенц.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ТАБЛИЦЯ 7. Опис розподілу фонових концентрацій (U - швидкість вітру м/с)

Код міста	Код р-ни	Завдання фону	Коорд. посту спостереження	Конц. (у долях ГДК)	Концентрація (у долях ГДК) при 2<U<U* по напрямкам
-----------	----------	---------------	----------------------------	---------------------	--

			X, м	Y, м	при U≤2	Пн	Пнс	С	ПдС	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ
1	03004 ----- 328	a			0,4								
	04001 ----- 301	a			0,4								
	05001 ----- 330	a			0,4								
	06000 ----- 337	a			0,4								
	11000 ----- 2754	a			0,4								
	12000 ----- 410	a			0,4								

Завдання на розрахунок.

ТАБЛИЦЯ 1. Перелік проммайданчиків.

Код пр. майданчика	Найменування проммайданчика
1	Проммайданчик

Завдання на розрахунок.

ТАБЛИЦЯ 2. Перелік речовин.

Код р-ни	Найменування речовини
03004 ----- 328	Сажа
04001 ----- 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])
05001 ----- 330	Сірки діоксид
06000	Оксид вуглецю

----- 337	
11000 ----- 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)
12000 ----- 410	Метан

Завдання на розрахунок.

ТАБЛИЦЯ 3. Перелік груп сумацій.

Код групи	Речовини що складають групи сумацій (коди)										Коефіцієнт потенц.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Завдання на розрахунок.

ТАБЛИЦЯ 4. Параметри розрахункових майданчиків.

N п/п	Коорд. центра сим.		Довжина, м	Ширина, м	Крок сітки		Кут повороту розр. майд. відн. вісі ОХ загальної сист. коорд., град.	Ознака зони
	X, м	Y, м			вісь ОХ, м	вісь ОУ, м		
1	300	300	800	800	100	100		

ТАБЛИЦЯ 5. Завдання на розрахунок.

Найменування міста	Швидкість вітру в м/с					Швидкість вітру в долях (Uмс)					Крок перебору небезпечних напрям. вітру	Фікс. напр. вітру	К-ість найб. вклад.	Число макс. концен.	Ознака обчис. фону
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
1. смт.Линовиця	5					0,5	1	1,5			5		1	10	1

Результати розрахунку

3004 / 328 Сажа

Розрахунковий майданчик 1

Коорд.X,	Коорд.Y,	Конц. в точці	Конц. в точці,	Напр. вітру,	Швид. вітру,	Код	Внесок,	Код	Внесок,	Код	Внесок,	Код	Внесок,	Код	Внесок,
----------	----------	---------------	----------------	--------------	--------------	-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	---------

м	м	мг/м3	долей ГДК	град.	м/с	джерела	%	джерела	%	джерела	%	джерела	%	джерела	%
300	343	0,009774	0,065162	90,00	1,26	1	100,00								
500	475	0,009709	0,064727	270,00	1,26	1	100,00								
475	500	0,009709	0,064727	,00	1,26	1	100,00								
525	500	0,009709	0,064727	180,00	1,26	1	100,00								
500	525	0,009709	0,064727	90,00	1,26	1	100,00								
475	475	0,009664	0,064426	311,54	1,26	1	100,00								
525	475	0,009664	0,064426	221,54	1,26	1	100,00								
525	525	0,009664	0,064426	131,54	1,26	1	100,00								
475	525	0,009664	0,064426	41,54	1,26	1	100,00								
500	450	0,009275	0,061836	270,00	1,26	1	100,00								

Концентрації у заданих точках

3004 / 328 Сажа

Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м3	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %
300	400	0,002276	0,015171	335,00	1,88	1	100,00								
400	500	0,006092	0,040611	,00	1,88	1	100,00								
600	700	0,002276	0,015171	115,00	1,88	1	100,00								

Результати розрахунку

4001 / 301 Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])

Розрахунковий майданчик 1

Перелік найбільших концентрацій

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м3	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %
300	343	0,153597	0,767983	90,00	1,26	1	100,00								
500	550	0,145449	0,727247	90,00	1,26	1	100,00								
500	475	0,138701	0,693504	270,00	1,26	1	100,00								
475	500	0,138701	0,693504	,00	1,26	1	100,00								
525	500	0,138701	0,693504	180,00	1,26	1	100,00								
500	525	0,138701	0,693504	90,00	1,26	1	100,00								
475	475	0,138055	0,690275	311,54	1,26	1	100,00								
525	475	0,138055	0,690275	221,54	1,26	1	100,00								
525	525	0,138055	0,690275	131,54	1,26	1	100,00								
475	525	0,138055	0,690275	41,54	1,26	1	100,00								

Концентрації у заданих точках

4001 / 301 Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂])

Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м3	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %
300	400	0,035761	0,178807	335,00	1,88	1	100,00								
400	500	0,095727	0,478635	,00	1,88	1	100,00								
600	700	0,035761	0,178807	115,00	1,88	1	100,00								

Результати розрахунку

5001 / 330 Сірки діоксид

Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м3	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %
500	475	0,001664	0,003329	270,00	1,26	1	100,00								
475	500	0,001664	0,003329	,00	1,26	1	100,00								
525	500	0,001664	0,003329	180,00	1,26	1	100,00								
500	525	0,001664	0,003329	90,00	1,26	1	100,00								
475	475	0,001657	0,003313	311,54	1,26	1	100,00								
525	475	0,001657	0,003313	221,54	1,26	1	100,00								
525	525	0,001657	0,003313	131,54	1,26	1	100,00								
475	525	0,001657	0,003313	41,54	1,26	1	100,00								
300	343	0,001620	0,003239	90,00	1,26	1	100,00								
500	450	0,001590	0,003180	270,00	1,26	1	100,00								

Концентрації у заданих точках

5001 / 330 Сірки діоксид

Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м3	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %
300	400	0,000377	0,000754	335,00	1,88	1	100,00								
400	500	0,001009	0,002019	,00	1,88	1	100,00								
600	700	0,000377	0,000754	115,00	1,88	1	100,00								

Результати розрахунку

6000 / 337 Оксид вуглецю

Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м3	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %
300	343	0,050268	0,010054	90,00	1,26	1	100,00								
500	450	0,047702	0,009540	270,00	1,26	1	100,00								
450	500	0,047702	0,009540	,00	1,26	1	100,00								
550	500	0,047702	0,009540	180,00	1,26	1	100,00								
500	550	0,047602	0,009520	90,00	1,26	1	100,00								
500	475	0,047158	0,009432	270,00	1,26	1	100,00								
475	500	0,047158	0,009432	,00	1,26	1	100,00								
525	500	0,047158	0,009432	180,00	1,26	1	100,00								
500	525	0,047158	0,009432	90,00	1,26	1	100,00								
475	475	0,046939	0,009388	311,54	1,26	1	100,00								

Концентрації у заданих точках

6000 / 337 Оксид вуглецю

Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м3	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %
300	400	0,011704	0,002341	335,00	1,88	1	100,00								
400	500	0,031329	0,006266	,00	1,88	1	100,00								
600	700	0,011704	0,002341	115,00	1,88	1	100,00								

Результати розрахунку

11000 / 2754 Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)

Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м3	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %
500	475	0,016644	0,016644	270,00	1,26	1	100,00								
475	500	0,016644	0,016644	,00	1,26	1	100,00								
525	500	0,016644	0,016644	180,00	1,26	1	100,00								
500	525	0,016644	0,016644	90,00	1,26	1	100,00								
475	475	0,016567	0,016567	311,54	1,26	1	100,00								
525	475	0,016567	0,016567	221,54	1,26	1	100,00								
525	525	0,016567	0,016567	131,54	1,26	1	100,00								
475	525	0,016567	0,016567	41,54	1,26	1	100,00								
300	343	0,015639	0,015639	90,00	1,26	1	100,00								
450	475	0,015111	0,015111	332,31	1,26	1	100,00								

Концентрації у заданих точках

11000 / 2754 Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)

Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м3	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %
300	400	0,003641	0,003641	335,00	1,88	1	100,00								
400	500	0,009747	0,009747	,00	1,88	1	100,00								
600	700	0,003641	0,003641	115,00	1,88	1	100,00								

Результати розрахунку

12000 / 410 Метан

Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м3	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %
300	343	0,000257	0,000005	90,00	1,26	1	100,00								
500	475	0,000255	0,000005	270,00	1,26	1	100,00								
475	500	0,000255	0,000005	,00	1,26	1	100,00								
525	500	0,000255	0,000005	180,00	1,26	1	100,00								
500	525	0,000255	0,000005	90,00	1,26	1	100,00								
475	475	0,000254	0,000005	311,54	1,26	1	100,00								
525	475	0,000254	0,000005	221,54	1,26	1	100,00								
525	525	0,000254	0,000005	131,54	1,26	1	100,00								
475	525	0,000254	0,000005	41,54	1,26	1	100,00								
500	450	0,000244	0,000005	270,00	1,26	1	100,00								

Концентрації у заданих точках

12000 / 410 Метан

Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м3	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %
300	400	0,000060	0,000001	335,00	1,88	1	100,00								
400	500	0,000160	0,000003	,00	1,88	1	100,00								
600	700	0,000060	0,000001	115,00	1,88	1	100,00								

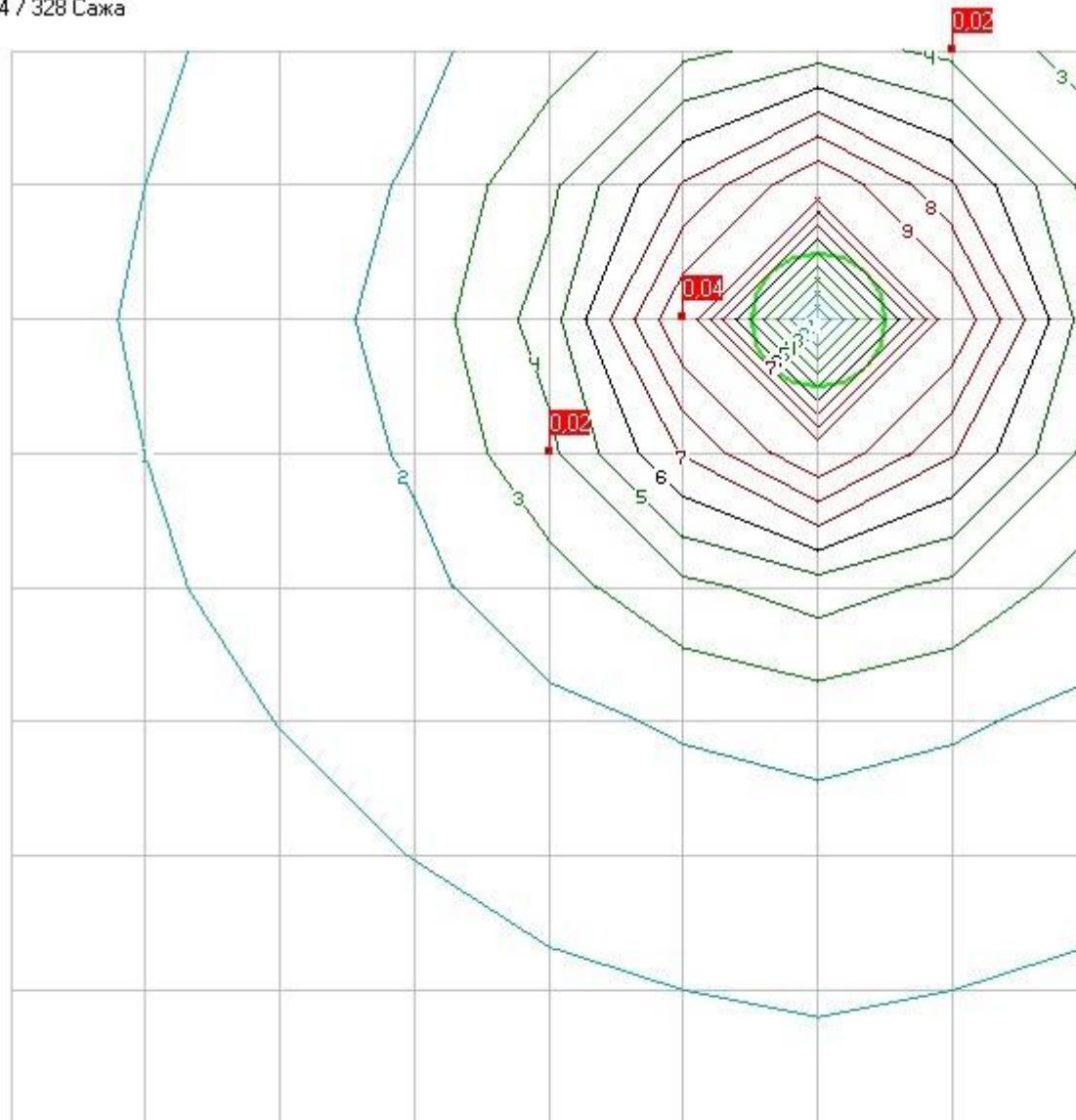
Речовина 03004 / 328 Сажа

700

-100

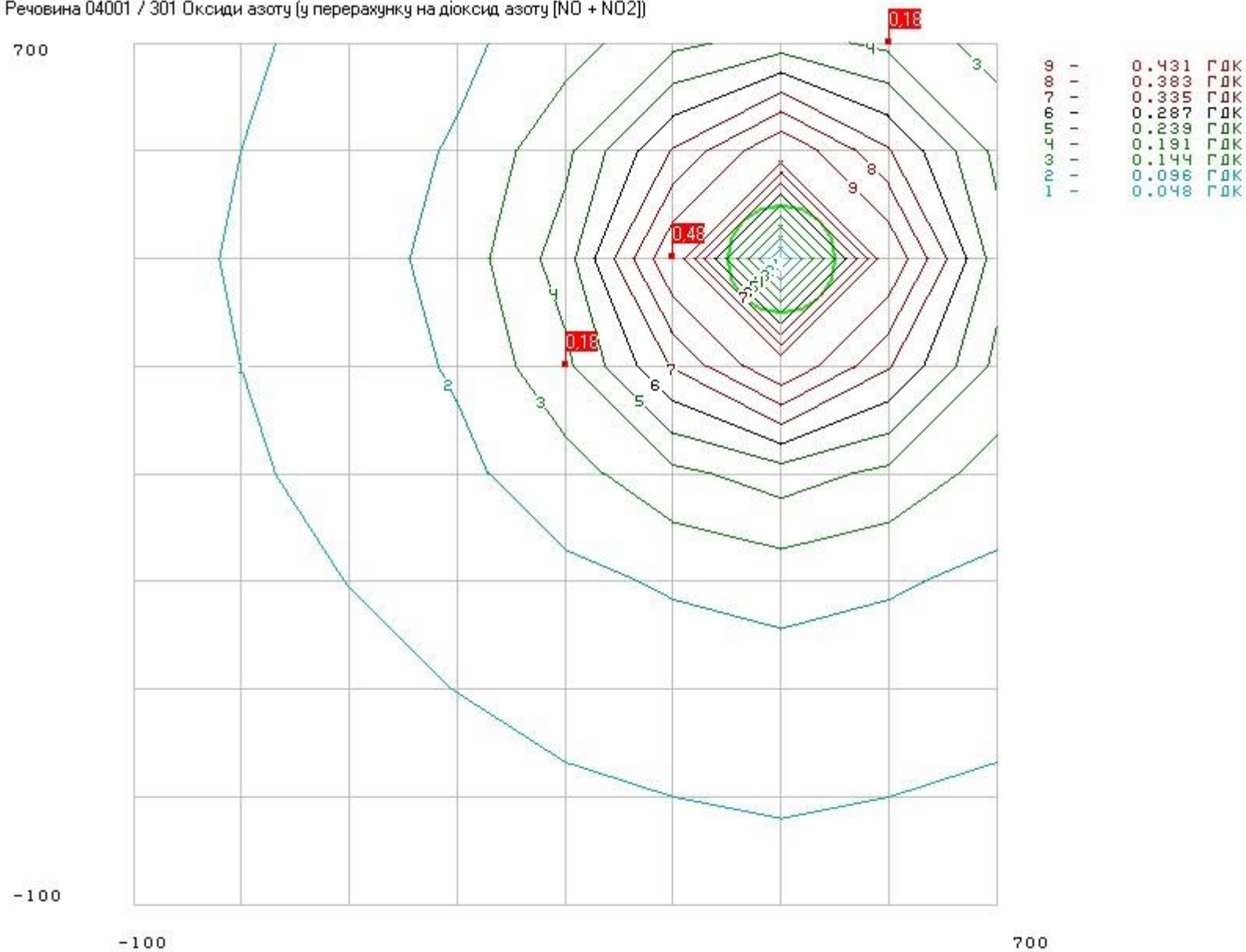
-100

700



9	-	0.037	ГДК
8	-	0.032	ГДК
7	-	0.028	ГДК
6	-	0.024	ГДК
5	-	0.020	ГДК
4	-	0.016	ГДК
3	-	0.012	ГДК
2	-	0.008	ГДК
1	-	0.004	ГДК

Речовина 04001 / 301 Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂])



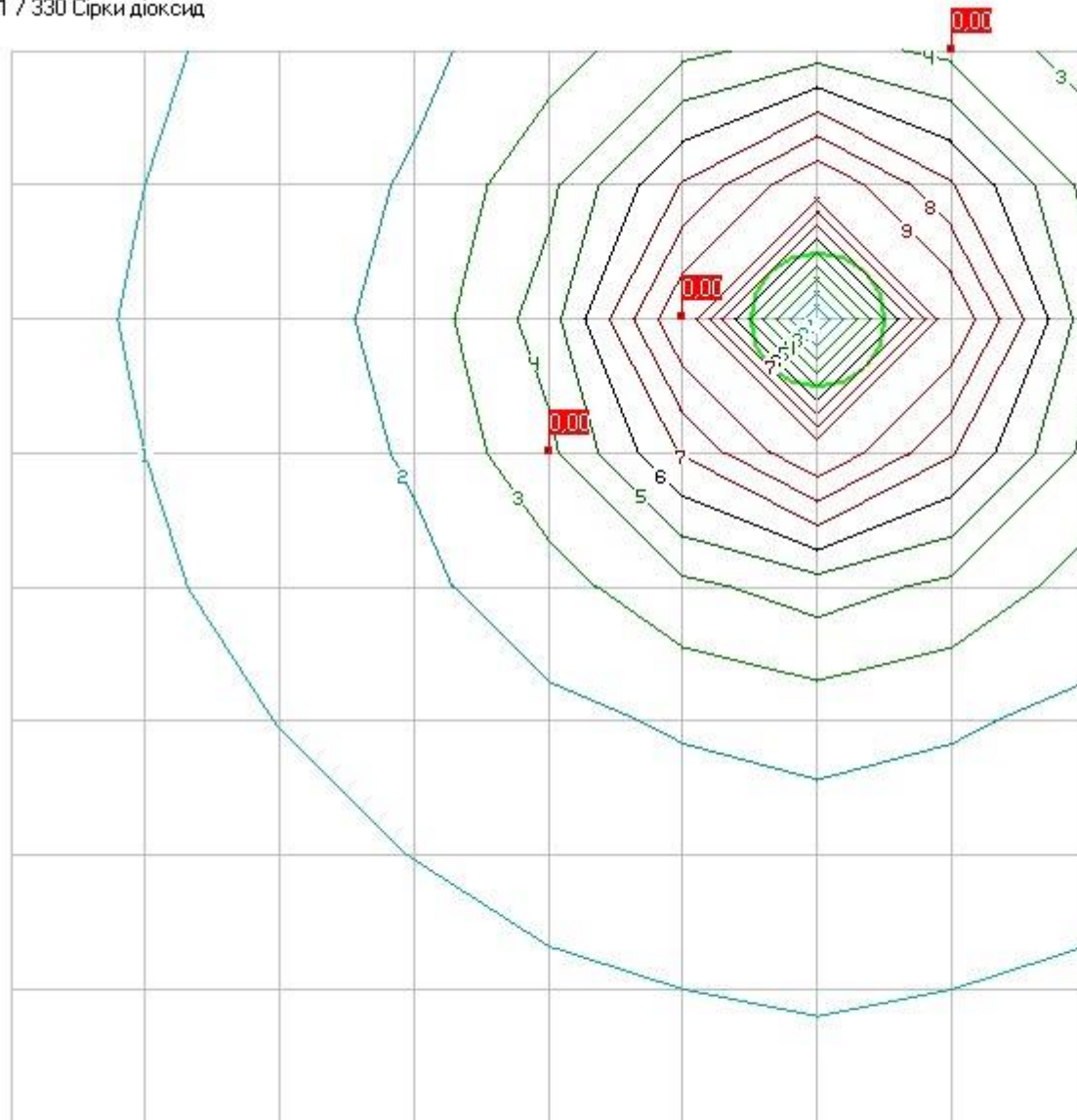
Речовина 05001 / 330 Сірки діоксид

700

-100

-100

700



0.002	ГДК
0.002	ГДК
0.001	ГДК
0.001	ГДК
0.001	ГДК
0.001	ГДК
0.001	ГДК
0.000	ГДК
0.000	ГДК

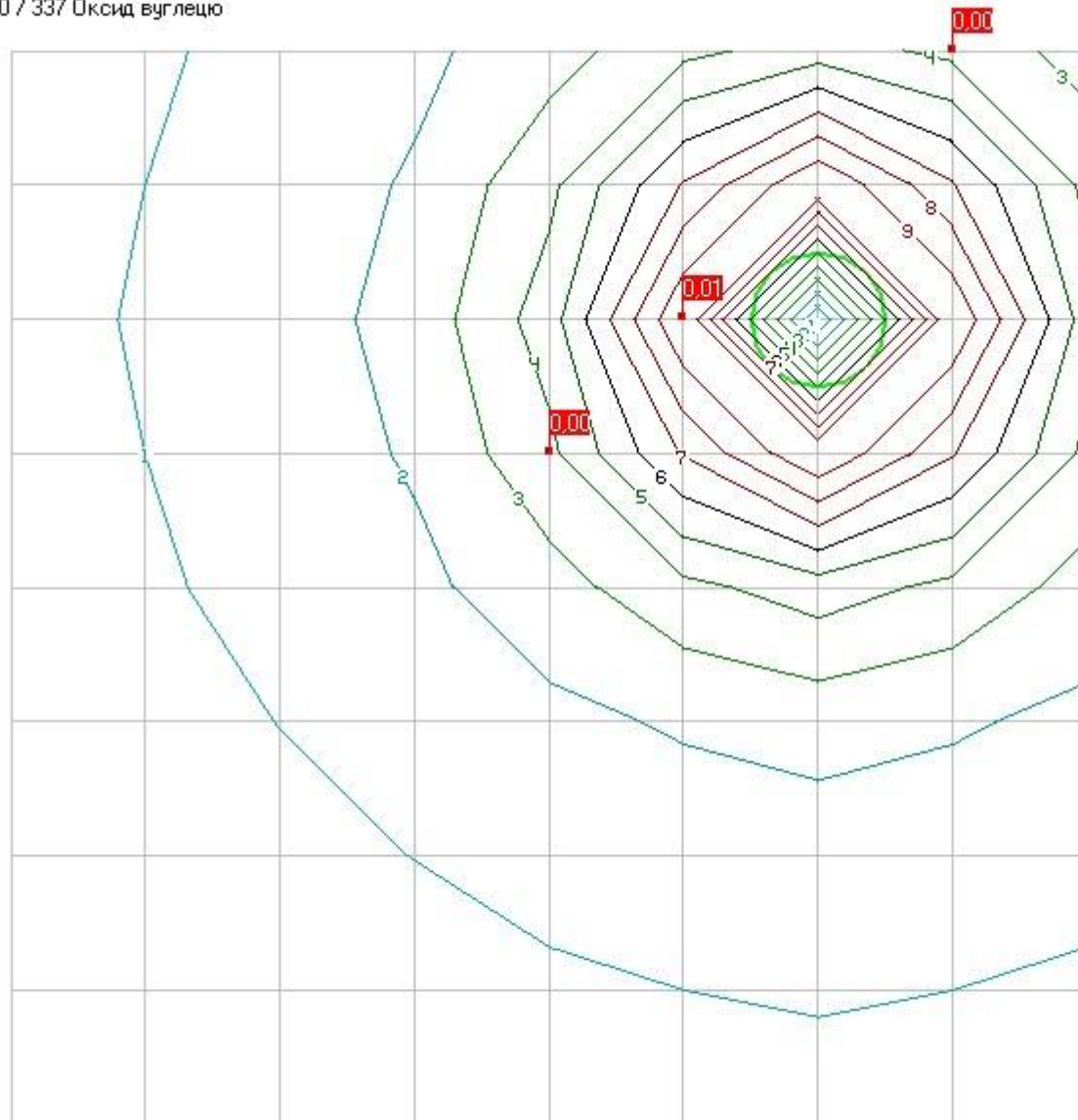
Речовина 06000 / 337 Оксид вуглецю

700

-100

-100

700

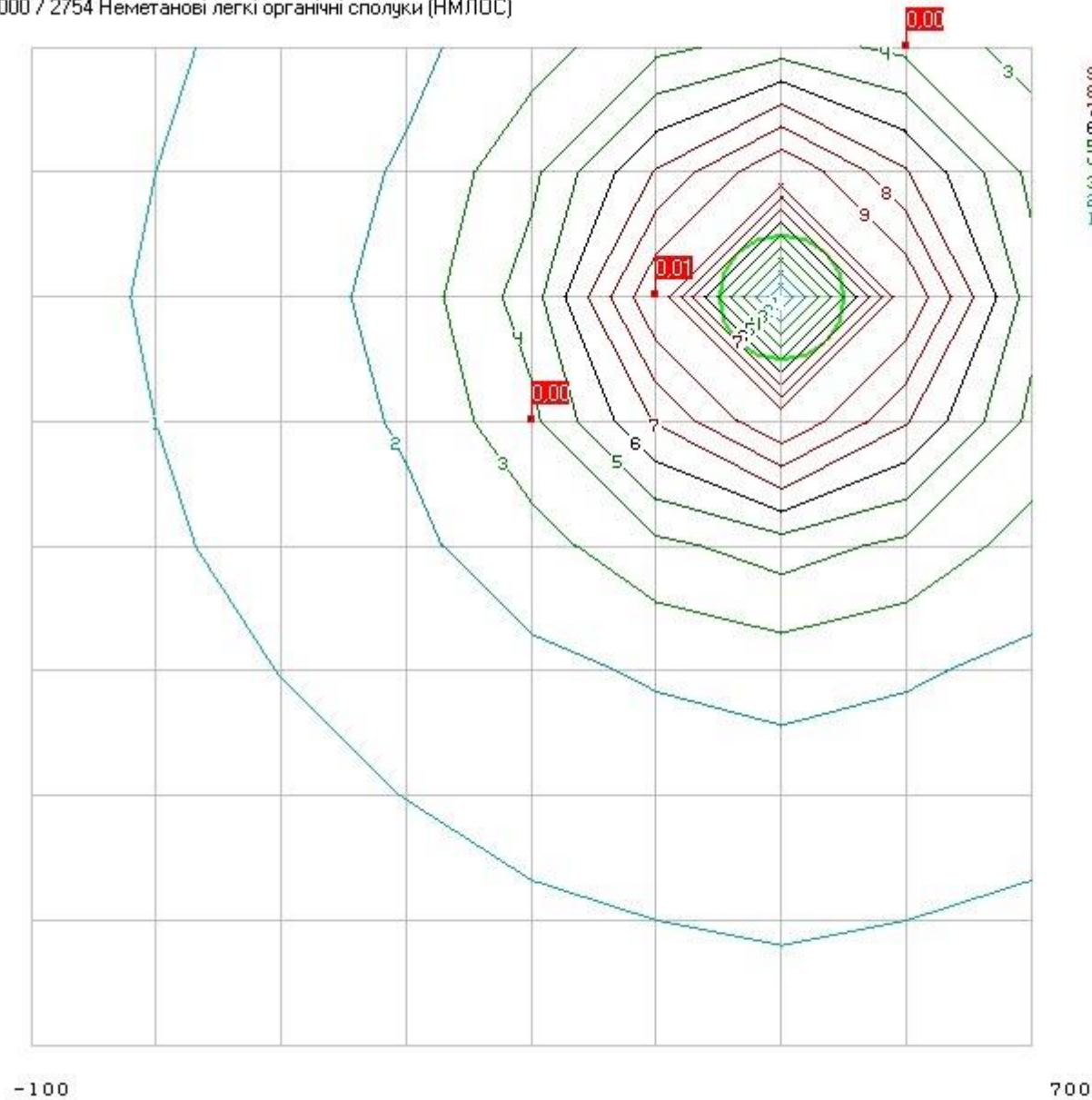


9	-	0.006	г/л
8	-	0.005	г/л
7	-	0.004	г/л
6	-	0.004	г/л
5	-	0.003	г/л
4	-	0.003	г/л
3	-	0.002	г/л
2	-	0.001	г/л
1	-	0.001	г/л

Речовина 11000 / 2754 Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)

700

-100



9	-	0.009	г/м³
8	-	0.008	г/м³
7	-	0.007	г/м³
6	-	0.006	г/м³
5	-	0.005	г/м³
4	-	0.004	г/м³
3	-	0.003	г/м³
2	-	0.002	г/м³
1	-	0.001	г/м³

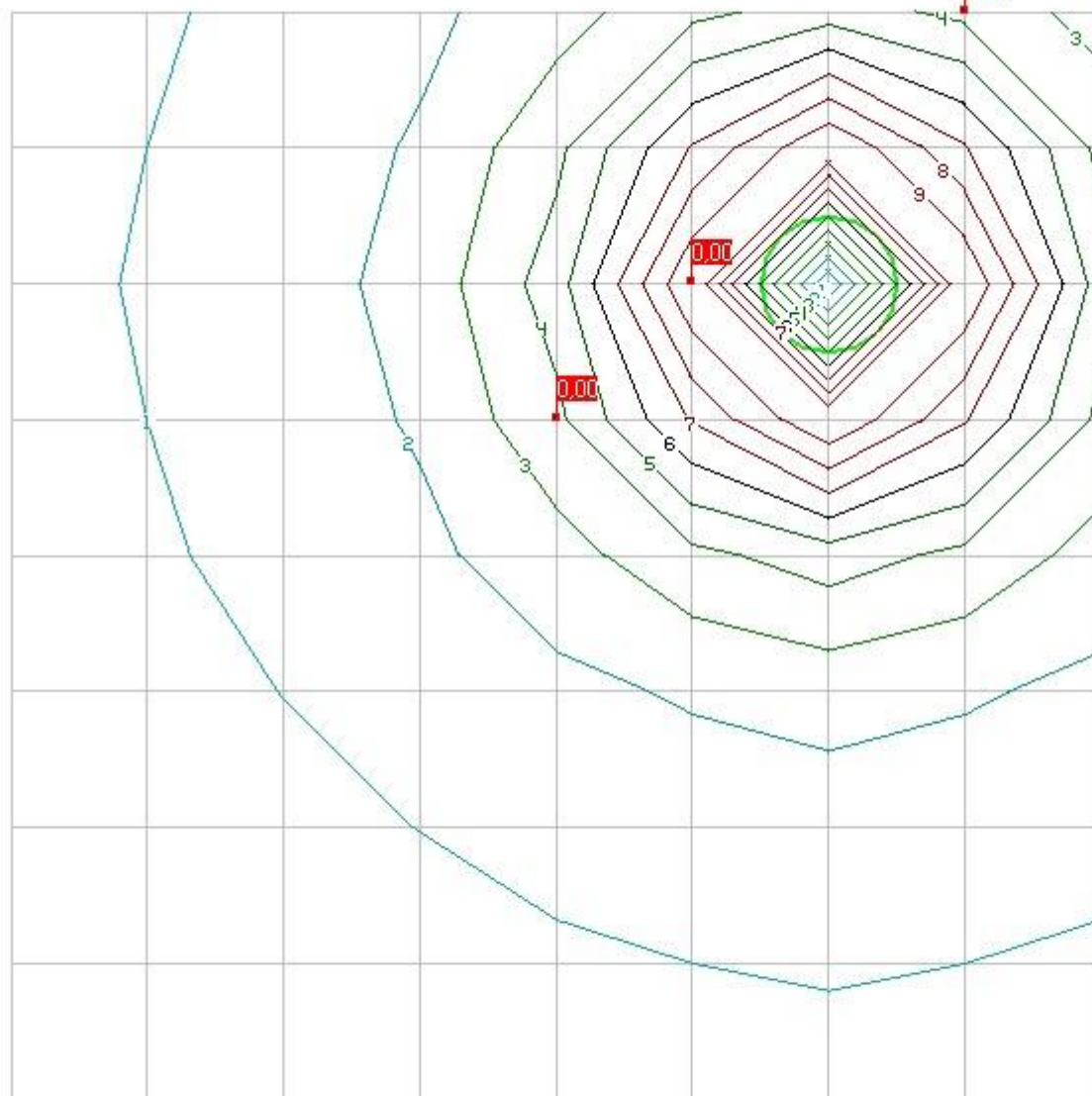
Речовина 12000 / 410 Метан

700

-100

-100

700



9	-	0.000	ГДК
8	-	0.000	ГДК
7	-	0.000	ГДК
6	-	0.000	ГДК
5	-	0.000	ГДК
4	-	0.000	ГДК
3	-	0.000	ГДК
2	-	0.000	ГДК
1	-	0.000	ГДК



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 з ЄДРПОУ 38709568

№ 06-06/

На №

від

Линовицька селищна рада

вул. Шевченка, буд. 1, селище Линовиця,
Прилуцький район, Чернігівська область,
17584

04412455_3040609323@mail.gov.ua

***Про зауваження та пропозиції до
планованої діяльності***

Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації на виконання ст. 5 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» розглянув повідомлення про плановану діяльність щодо нового будівництва артезіанської свердловини за адресою смт Линовиця, вул. Шкільна, 8-а, Прилуцького району, Чернігівської області (реєстраційний номер справи у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля № 10253), яка підлягає оцінці впливу на довкілля, та в межах компетенції повідомляє наступне.

Протягом 12 робочих днів з дня офіційного оприлюднення вказаного повідомлення про плановану діяльність зауваження та пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, від громадських організацій та окремих громадян до Департаменту не надходило.

В.о. директора

Олександр ЛОСЬ

Катерина Сердюк (0462) 65-37-07

р.н. 06-06/2704
від 2024-12-05
Лось Олександр Васильович
3FAA9288358EC00304000000C503390072EBD800





У К Р А Ї Н А
ЛИНОВИЦЬКА СЕЛИЩНА РАДА
ПРИЛУЦЬКОГО РАЙОНУ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

вул. Шевченка, 1, селище Линовиця, Прилуцького р-ну, Чернігівської обл., 17543, тел (04637) 69-2-58, код ЄДРПОУ 04412455

05.02.2025 № 03-04/JP

На _____ від _____

ФОП Котельчук А.Л.

1. Кадастровий номер земельної ділянки на якій планується будівництво артезіанської свердловини 7424155600:01:001:0606 розмір 0,2884 га.
2. На території Линовицької громади паспортизовані місця видалення відходів **відсутні**. Виконавцем послуг з вивезення твердих побутових відходів від населення, підприємств, установ та організацій визначено комунальне підприємство «Світанок» Линовицької селищної ради Прилуцького району Чернігівської області. В КП «Світанок» Линовицької с-щ/р укладений договір по захороненню ТПВ з КП «Послуга» м. Прилуки.
3. В с. Линовиця існує дві артезіанські свердловини з централізованим водопостачанням яке знаходиться в комунальній власності громади.
 - Артезіанська свердловина № 2732 скв 1., вул. Заводська, рік буріння 1981 Протяжність мережі 2км, кількість абонентів 53 домогосподарства, стан задовільний, якість води в межах норми, середньо добове водоспоживання 55 м³, параметри свердловини (глибина 70м, продуктивність 10,0 м³/год., знаходиться в басейні р. Співакова: ЧЕР/ДНЕПР/0621/0118/0130 (Чорне море/р. Дніпро/р. Сула/р. Удай/р. Співакова).
 - Артезіанська свердловина № 1750, вул. Шкільна 8а, рік буріння 1984, Протяжність мережі 5,5 км, кількість абонентів 116 домогосподарств, стан задовільний, якість води в межах норми, середньо добове водоспоживання 45 м³, параметри свердловини (глибина 61 м, продуктивність 25,0 м³/год., знаходиться в басейні р. Співакова: ЧЕР/ДНЕПР/0621/0118/0130 (Чорне море/р. Дніпро/р. Сула/р. Удай/р. Співакова).
4. В с. Линовиця **відсутні** особливо цінні землі та особливо цінні групи металів.
5. В с. Линовиця **відсутні** біосферні резервати програми ЮНЕСКО «Людина та біосфера» та об'єкти всесвітньої спадщини ЮНЕСКО.
6. В с. Линовиця **відсутня** територія яка зареєстрована з метою наступного їх заповідання.
7. В с. Линовиця **відсутні** водно болотні угіддя міжнародного значення.

Селищний голова



Віталій НЕСТЕРКО



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
ДЕСНЯНСЬКЕ БАСЕЙНОВЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ

просп. Перемоги, 39-А, м. Чернігів, 14017, тел./факс (0462) 67-73-28, тел.: (0462) 67-76-77

E-mail: dbuvr@desna-buvr.gov.ua, сайт: desna-buvr.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 34654458

ФОП Котельчук А. Л.

Щодо надання інформації

Розглянувши лист ФОП Котельчук А. Л. від 14.11.2024 № 02-1411 щодо надання інформації про паспортизовані поверхневі водні об'єкти в сел. Линовиця Прилуцького району Чернігівської області, повідомляємо наступне.

За результатами інвентаризації водних об'єктів Чернігівської області (2021р.) та згідно з публічною інформацією, розміщеною на геопорталі «Державний водний кадастр: облік поверхневих вод», територією Линовицької територіальної громади, в тому числі в межах сел. Линовиця, протікає річка Без назви (Співакова), яка паспортизована (паспорт 1991р.).

Інші паспортизовані водні об'єкти на території сел. Линовиця відсутні.

Начальник управління

Олександр РИБАЛКА

Наталія Михник 67-81-03



Деснянське БУВР

№ 1222/3-1/ДС/25-24 від 29.11.2024

Підписав: РИБАЛКА ОЛЕКСАНДР ВАСИЛЬОВИЧ

Сертифікат: 5E984D526F82F38F04000000CE9438015998A704

Дійсний: з 19.12.2023 10:42:08 по 18.12.2024 23:59:59