

Додаток 2  
до Порядку передачі документації для  
надання висновку з оцінки впливу на  
довкілля та фінансування оцінки  
впливу на довкілля

Дата:

(дата офіційного опублікування в Єдиному  
реєстрі з оцінки впливу на довкілля  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки  
впливу на довкілля не зазначається  
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 12506

(реєстраційний номер справи про оцінку  
впливу на довкілля планованої діяльності  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки  
впливу на довкілля, для паперової версії  
зазначається суб'єктом господарювання)

## ПОВІДОМЛЕННЯ

### про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

СОСНИЦЬКА СЕЛИЩНА РАДА 04412656

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця,  
ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття  
реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають  
відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

#### 1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 16100, Чернігівська обл., Корюківський р-н, селище Сосниця, вул.Грушевського,  
будинок 15 Тел: 380966592468

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса),  
контактний номер телефону)

#### 2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

«Нове будівництво артезіанської свердловини по вулиці Шевченка, 40в у селі Загребелля та  
водогону по вулицях Шевченка і Лісова в селі Загребелля та вулицях Левка Лук'яненка і  
Новоселівська в селищі Сосниця Корюківського району Чернігівської області», замовник  
Сосницька селищна рада, тел. 0465523031: Планована діяльність передбачає будівництво  
артезіанської свердловини по вулиці Шевченка, 40в у селі Загребелля Корюківського району  
Чернігівської області для забезпечення населення с. Загребелля та населення вул. Левка  
Лук'яненка і Новоселівська в селищі Сосниця Корюківського району якісною питною водою.  
Майданчик, відведеній під будівництво свердловини, розташований в селі Загребелля, неподалік  
приміщення школи. Водозабірна свердловина передбачається глибиною 472 метри на  
водоносний горизонт сеноман-альбських відкладів крейди. Проектна потужність свердловини 25  
м<sup>3</sup>/год. Крім свердловини планованою діяльністю передбачається будівництво водогону по  
вулицях Шевченка і Лісова в селі Загребелля та вулицях Левка Лук'яненка і Новоселівська в

селищі Сосниця Корюківського району Чернігівської області. Водогін передбачається протяжністю 3,5км з труб ПЕ100 SDR17 діаметрами 63-110мм.

Технічна альтернатива 1.

У якості технічної альтернативи 1 розглядається варіант для розміщення запірної арматури, приладу обліку води шляхом будівництва насосної станції I підйому підземного типу у вигляді залізобетонного колодязя діаметром 2,0м

Технічна альтернатива 2.

У якості технічної альтернативи 2 розглядається варіант будівництва над свердловиною наземної насосної станції I підйому у вигляді будівлі розміром 2,0 на 2,0 м, призначеної для розміщення запірної, регулюючої арматури та приладу обліку води. В наземній будівлі потрібно передбачити влаштування опалення, застосування теплоізоляційних матеріалів огорожувальних конструкцій будівлі.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Чернігівська обл. Корюківський р-н Загребелля вул. Шевченка, 40в

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Сосницька територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Чернігівська обл., Корюківський р-н, Загребелля, вул. Шевченка, 40в.

Майданчик, відведений під будівництво свердловини, розташований в селі Загребелля за адресою вул. Шевченка, 40в, на території діючого водозабору, поруч знаходиться приміщення колишньої школи. Будівництво здійснюється на землях Сосницької селищної ради. Майданчик поверхневими і паводковими водами не затоплюється і не заболочується. Обраний майданчик під будівництво проектованої свердловини з точки зору гідрогеологічних і інженерно-геологічних умов, а також по санітарним нормам і відповідності ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» придатний для будівництва прийнятого проектом: свердловини з насосною станцією; водопровідної мережі; зон санітарної охорони; силового електрообладнання; благоустрою майданчика; водонапірної башти. Розташування в даному місці свердловини - на території існуючого водозабору - найбільш оптимальне.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Чернігівська обл., Корюківський р-н, Загребелля, .

Інше місце розміщення об'єкта планової діяльності не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом: територія вільна від забудови, земельна ділянка перебуває у власності замовника, знаходиться в центральній частині села на території існуючого водозабору

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

На даний час в с. Загребелля наявно 2 існуючі свердловини: свердловина № 1, глибиною 76 метрів, пробурена в 1975 році і свердловина № 2 глибиною 58 метрів, пробурена в 1986 році, одна з яких знаходиться в місці розташування планованої діяльності. Свердловини на даний час

забезпечують водою 58 абонентів с. Загребелля, і через незначну глибину і невеликі дебіти не можуть забезпечити водокористувачів в повному обсязі якісною питною водою, а відсутність якісного питного джерела водопостачання може призвести до негативної дії на стан здоров'я, захворюваність, умови життєдіяльності людей. Отже, будівництво свердловини глибиною 472 метри дозволить забезпечити споживачів с. Загребелля та населення вул. Левка Лук'яненка і Новоселівська в селищі Сосниця Корюківського району якісною питною водою. В той же час існуючі свердловини будуть виконувати роль резервних свердловин. Будівництво свердловини здійснюється відповідно до вимог ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування»

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Проектом передбачається виконати наступний комплекс будівельних заходів включаючи: - будівництво свердловини з насосною станцією; - влаштування водопровідної мережі; - улаштування зон санітарної охорони; - силове електрообладнання; - благоустрій майданчика; - будівництво водонапірної башти. Будівництво свердловини передбачається на земельній ділянці Сосницької селищної ради в с. Загребелля біля колишньої школи. Режим роботи - цілодобовий. Проектна глибина свердловини 472 метри. Дебіт свердловини 25м<sup>3</sup>/годину, продуктивність 600м<sup>3</sup>/добу. Статичний рівень очікується на глибині 50 метрів. Динамічний рівень на глибині 120метрів

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючого законодавства України та вимог ДБН В.2.5-74.2013 «Водопостачання, зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування». Дотримання умов специального водокористування та норм чинного законодавства щодо встановлення зон санітарної охорони підземних джерел водопостачання

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планової діяльності технічної альтернативи 2 аналогічні з технічною альтернативою 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Територія свердловини не знаходитьться на землях природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення. Обмеження планової діяльності полягає у дотриманні нормативного стану навколошнього середовища: проведення гідрогеологічного моніторингу рівнів підземних вод, водовідбору та якості підземних вод, дотримання меж поясів зон санітарної охорони свердловини

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Обраний майданчик під будівництво проектованої 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; водопровідної мережі; водонапірної башти; зон санітарної охорони; силового електрообладнання; благоустрою майданчика. Необхідна еколого-інженерна підготовка полягає у забезпеченні раціонального використання земельних ресурсів, передбачення заходів протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів. Охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи. Організація поясів зон санітарної охорони джерела водопостачання

щодо технічної альтернативи 2.

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Забезпечення раціонального використання земельних ресурсів, передбачення заходів протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів. Охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи. Організація поясів зон санітарної охорони джерела водопостачання.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1.

Джерелами можливого впливу на довкілля в результаті будівництва свердловини є: - атмосферне повітря - викиди від техніки та транспорту, які задіяні при будівельних роботах по влаштуванню свердловини та технологічного обладнання - буровий верстат з дизельним приводом, зварювальний апарат, будівельні машини та механізми. - водне середовище - територія під плановану діяльність не межує з відкритими водоймами і вірогідність забруднення їх відсутня. Основне потенційне забруднення підземних вод можливе в період проведення робіт з буріння. З метою зменшення можливого шкідливого впливу від проведення робіт, на підземні води, проектом передбачається ряд заходів. Таким чином, передбачені проектом технології ведення планових робіт та природоохоронні заходи з будівництва свердловини дозволяють забезпечити мінімізацію негативного впливу та охорону підземних вод. Вплив на поверхневі та ґрунтові води допустимий. - ґрунти - проектом передбачається зрізання рослинного шару, у місцях будівництва з подальшим використанням його при рекультивації порушених будівництвом ділянок. У цілому вплив планованої діяльності на ґрунти буде тимчасовим, тільки на період будівництва. По закінченню будівництва вплив припиняється - рослинний і тваринний світ - планована діяльність не матиме негативного впливу на рослинний і тваринний світ. Території ПЗФ у межах майданчика будівництва свердловини відсутні. - навколошнє техногенне середовище - негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища при провадженні планованої діяльності відсутній. - відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення - в процесі будівництва передбачено утворення відходів від технологічних процесів та життєдіяльності обслуговуючого персоналу

щодо технічної альтернативи 2.

Джерела та види можливих впливів на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види впливу на довкілля можливі на території ведення господарської діяльності. Дотримання умов та вимог організації зон санітарної охорони планованої свердловини. Викиди від планованої діяльності, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань на межі найближчої житлової забудови не перевищують гігієнічні нормативи. Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятки архітектури, історії і культури в межах впливу планованої діяльності відсутні

щодо територіальної альтернативи 2.

#### Не розглядається

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

#### Друга категорія

1 Глибоке буріння Глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів);"

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав).

#### Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля.

у відповідності ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґруntовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включеню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включеню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включеню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включеню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включення до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації, проспект Миру, 14, м. Чернігів, 14000, deko\_post@cq.gov.ua, (0462) 65-37-07, Ганжа Валентина Юріївна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

{*Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}*}