

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 10126

(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

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВОДА" КОРОПСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ 37348216

(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, 16200, Чернігівська обл., Коропський р-н, селище міського типу Короп, ВУЛИЦЯ  
ВОЗНЕСЕНСЬКА, будинок 2 А Тел:

(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 свердловини в селищі Короп Новгород-Сіверського району Чернігівської області»: Планова діяльність передбачає будівництво артезіанської свердловини в селищі Короп Новгород-Сіверського району Чернігівської області. Майданчик, відведеній під будівництво свердловини, розташований в районі вулиць Козацька та Вознесенська поряд із існуючою свердловиною, яка підлягає тампонажу. Буріння свердловини передбачається для забезпечення водопостачання споживачів смт. Короп. В зв'язку з відсутністю в смт. Короп якісного питного джерела водопостачання, прийняте рішення будівництва водозабірної свердловини глибиною 480 м на водоносний комплекс нижньокрейдових та сеноманських відкладів. Проектна потужність свердловини 12 м<sup>3</sup>/год

Технічна альтернатива 1.

У відповідності з гідрогеологічними умовами майданчика і санітарно-експлуатаційними

вимогами, що пред'являються до свердловини, як джерела господарсько-пітного водопостачання, і з ціллю 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 фільтру з дротяною обмоткою та гравійною обсипкою. 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. Буріння свердловин передбачається на глибину 480 м. Проектна потужність свердловини 12 м<sup>3</sup>/год

## Технічна альтернатива 2.

Будівництво свердловини за технічною альтернативою 2 здійснюється за допомогою бурового верстата з електричним приводом. У зв'язку із значною віддаленістю об'єкта планованої діяльності від електромережі необхідної потужності, застосування такого варіанту потребує прокладання окремих мереж електропостачання. Такі заходи потребують додаткових організаційних та матеріальних витрат, залучення земельних ресурсів для прокладання електромережі, спричиняють додатковий вплив на довкілля від будівельних та монтажних робіт. Варіант за технічною альтернативою 1 обраний в якості основного варіанту реалізації планованої діяльності

## 3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Чернігівська обл. Новгород-Сіверський р-н Короп неподалік вулиць Козацька та Вознесенська

### 3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

#### Коропська територіальна громада

## Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Чернігівська обл., Новгород-Сіверський р-н, Короп, неподалік вулиць Козацька та Вознесенська.

Майданчик, відведений під будівництво свердловини, розташований в районі вулиць Козацька та Вознесенська в смт. Короп поряд із існуючою свердловиною. Будівництво здійснюється на землях КП «Вода» Коропської селищної ради, в межах існуючого водозабору, де розташована дюча артезіанска свердловина глибиною 105 м. У геоморфологічному відношенні майданчик під будівництво свердловини, розташований у межах Новгород-Сіверської моренно-воднольодовикової пологоуvalистої, розчленованої рівнини з карстовою морфоскульптурою. Майданчик поверхневими і паводковими водами не затоплюється і не заболочується. Абсолютна відмітка поверхні землі складає 132,80 м. 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; водогону від свердловини до водонапірної башти; зон санітарної охорони; силового електрообладнання; благоустрою майданчика

## Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Чернігівська обл., Новгород-Сіверський р-н, Короп, .

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, поруч розташовані існуючий водопровід та існуюча водонапірна башта

#### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

На даний час існуючі свердловини в смт. Короп глибиною 105м пробурені в 1985-1987 роках не можуть забезпечити водокористувачів селища 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 480м дозволить забезпечити споживачів смт. Короп якісною питною водою. 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 водогону від свердловини до існуючого водогону; - улаштування зон санітарної охорони; - силове електрообладнання; - благоустрій майданчика. Будівництво свердловини передбачається на земельній ділянці КП "Вода" Коропської селищної ради в смт. Короп. Режим роботи - цілодобовий. Проектна глибина свердловини 480 метрів. Дебіт свердловини 12м<sup>3</sup>/годину, продуктивність 288м<sup>3</sup>/добу. Статичний рівень очікується на глибині 30м. Динамічний рівень на глибині 70м.

#### 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 спеціального 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 знаходиться 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.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається

#### 7. Необхідна екологі-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; водогону від свердловини до існуючого водогону; зон санітарної охорони; силового електрообладнання; благоустрою майданчика. Необхідна екологічна 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 екологічна підготовка і захист території технічної альтернативи 2 аналогічні з технічною альтернативою 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.

Територіальна альтернатива 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 глибоководної свердловини, дозволяє забезпечити мінімізацію негативного впливу та охорону підземних вод. Вплив на поверхневі та ґрутові 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. - навколоишнє 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 продовженні 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, окрім додаткового впливу від прокладання електричної мережі до місця проведення робіт. Додатковий вплив полягає в залученні додаткових земельних ресурсів для прокладання електромережі, та додатковий вплив від будівельних та монтажних робіт прокладання цієї мережі.

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").

#### Пруга 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.

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенняю до звіту з ОВД 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 включення 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 включення 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 включення 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 обґруntовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включення 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

Дозвіл на виконання будівельних робіт

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Державна інспекція 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 включенню 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@cg.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}*}