

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 7703

(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

НОВОБІЛОУСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА ЧЕРНІГІВСЬКОГО РАЙОНУ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ  
ОБЛАСТІ 04411898

(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, 15501, Чернігівська обл., Чернігівський р-н, село Новий Білоус, ВУЛИЦЯ  
СВИРИДОВСЬКОГО, будинок 54

(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.

Планованою діяльністю є Будівництво водозабору підземних вод на вул. Зарічній в с.Халявин,  
Чернігівського р-ну, Чернігівської обл. Буріння і облаштування водозабірної артезіанської  
свердловини з підземних вод на водоносний горизонт відкладів бучацької серії еоцену, для  
водопостачання населення с. Халявин. Буріння артезіанської свердловини передбачається  
ротаторним способом з прямою промивкою глинистим розчином з обсаджуванням колонами труб з  
подальшим їх цементуванням. Артезіанську свердловину планується облаштувати  
свердловинним насосом.

Технічна альтернатива 1.

У якості технічної альтернативи 1 розглядається варіант для розміщення запірної арматури,  
приладу обліку води будівництво насосної станції I підйому у вигляді залізобетонного колодезя

діаметром 2,0м. Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для задоволення питних потреб населення с. Халявин

Технічна альтернатива 2.

У якості технічної альтернативи 2 розглядається варіант будівництва над свердловиною наземного павільйону розміром 2000 на 2000мм, призначеного для розміщення запірної, регулюючої арматури та приладу обліку води.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Чернігівська обл. Чернігівський р-н Халявин вул. Зарічна

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Новобілоуська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Чернігівська обл. Чернігівський р-н Халявин вул. Зарічна.

Розміщення планованої діяльності передбачається здійснити на земельній ділянці Новобілоуської сільської ради на околиці села Халявин неподалік вулиці Зарічної.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Чернігівська обл. Чернігівський р-н Халявин вул. Шевченка.

Планована діяльність здійснюється на земельній ділянці в центрі села Халявин неподалік існуючої водонапірної башти по вул.Шевченка. Територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом, оскільки на територіальній альтернативі 2 не будуть дотримуватися межі поясів ЗСО

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Будівництво свердловини забезпечить екологічно збалансований розвиток довкілля, покращить якість питної води, що забезпечить сприятливі умови для проживання населення в с.Халявин. Якість води буде відповідати ДСанПін 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»

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

Будівництво свердловини передбачається на земельній ділянці в с. Халявин. Режим роботи - цілодобовий. Проектна глибина свердловини 130 метрів. Дебіт свердловини 10м3/годину, продуктивність 240м3/добу. Статичний рівень очікується на глибині 20м. Динамічний на глибині 32м.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування». - дотримання умов спеціального водокористування та норм і вимог чинного законодавства щодо встановлення зон санітарної охорони підземного джерела водопостачання

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планової діяльності аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання меж поясів ЗСО

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки дотримання меж поясів ЗСО не можливо

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

щодо технічної альтернативи 1.

Будівництво свердловини згідно вимог ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» задовольняють умовам, які не допускають забруднення глибинних водоносних горизонтів. Проектом передбачено забезпечення раціонального використання надр, буде передбачено заходи протидії підтопленню, а також охоронні, відновлювані, захисні заходи. Проведення гідрогеологічного моніторингу за рівнем води, водовідбором, контролем якості питних підземних вод. Планується інженерна підготовка і захист території, де буде розміщуватися свердловина, що не допускає забруднення водоносних горизонтів

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

Будівництво свердловини передбачене на землях Новобілоуської сільської ради

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планової діяльності (при будівництві й експлуатації) на навколишнє середовище, а саме: - Будівництво об'єкта пов'язане з незначним впливом на атмосферне повітря - при проведенні будівельно - монтажних робіт, при експлуатації свердловини вплив відсутній - Вплив на водне середовище - при експлуатації водозабірної свердловини можливе незначне зниження рівнів вод в межах допустимого зниження рівня підземних вод водоносного комплексу, який буде експлуатуватися. - Вплив на рослинний та тваринний світ - відсутній - Вплив на клімат і мікроклімат: відсутні джерела впливу на клімат і мікроклімат; - Вплив на ґрунт: тимчасовий при будівництві, передбачається розробка ґрунту, рослинний шар ґрунту по площі насосної станції знімається, після закінчення робіт розрівнюється; при експлуатації відсутній - Вплив на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти - при експлуатації відсутній, при будівництві тимчасовий - негативно не впливає - Вплив на техногенне середовище відсутній

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні, наведеним до технічної

## альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

- Соціальне середовище - вплив при експлуатації позитивний, створення сприятливих умов для населення с. Халявин, при будівництві вплив незначний (шум від будівельної техніки). Рівень звуку не перевищувати допустимих значень 55 дБА в день та 45 дБА вночі. Максимальні очікувані рівні забруднення атмосферного повітря не перевищуватимуть нормативних показників

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 (зацеплених держав).

### Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності з 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 обґрунтовує 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 включенню 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 включенню 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 включенню 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 включенню 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

## Позвіл 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

(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, 14000, м. Чернігів, проспект Миру, 14, deko\_post@sq.gov.ua, (0462) 67-79-14, 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}*