

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

(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 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

Китченківська сільська рада Краснокутського району Харківської області

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові)

ЄДРПОУ 04397394

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

Юридична адреса: 62043 Харківська обл., Краснокутський р-н., с.Китченківка, вул. Хальзова, буд.18, тел.05756-97737

(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.

Будівництво водної свердловини для водопостачання с. Китченківка Краснокутського району Харківської області з подальшим видобуванням питних підземних вод.

Технічна альтернатива 1.

Будівництво водної свердловини

Технічна альтернатива 2.

Відсутня, через неможливість забору поверхневих вод зважаючи на відстань близько 7 км до можливого джерела водопостачання (штучно створений ставок на річці Грузька) та дуже дорогу водопідготовку при доведенні їх до якості, що задовольняє вимогам нормативу ДСан

ПіН 2.2.4-171-10.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Будівництво водної свердловини для водопостачання с. Китченківка Краснокутського району Харківської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не можлива, через необхідність будівництва водогону від водозабору, адже водокористувачі територіально знаходяться у с. Китченківка, у інші села, що належать до Китченківської сільської ради вода постачатися не буде. Вибір ділянки здійснено згідно вимог до облаштування зон санітарної охорони (на вільній від забудови території).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Забезпечення господарсько-питних та виробничих потреб підприємств та населення ,

покращення соціально-побутових та санітарно-гігієнічних умов проживання.

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

Проектна водна свердловина призначена для господарсько-питних та виробничих потреб населення с. Китченківка Краснокутського району Харківської області:

### **5.1. Основні показники планової діяльності**

5.1.1. Артезіанська свердловина

Місце знаходження свердловини-Харківська область, Краснокутський район, с.Китченківка.

Потреба у воді -10м<sup>3</sup>/год, 240 м<sup>3</sup>/добу, (87,6 тис. м<sup>3</sup> на рік).

5.1.2. Тип свердловини – артезіанська.

5.1.3. Експлуатаційний водоносний горизонт – відклади канівської і буцацької серії еоцену.

5.1.4. Літологічний склад водоносних порід – пісок темно-сірий, кварцевий, дрібнозернистий, водоносний.

5.1.5. Проектна глибина – 270м.

5.1.6. Тип бурової установки – 1БА15В.

5.1.7. Спосіб буріння - роторний. Згідно проектного геолого-технічного розрізу та категоризації порід по бурінню інший спосіб буріння в даному випадку застосовуватися не може.

5.1.8. Тип фільтра – сітчастий, єдино можливий для даного водоносного горизонту.

5.1.9. Очікуваний дебіт свердловини – 10 м<sup>3</sup>/год при зниженні рівня на 30м.(статистичний рівень – 70м., динамічний – 100м.).

### **5.2. Географічні координати розміщення проектної водної свердловини:**

- ПнШ 49°57'37,41";

- СхД 35°12'34,19".

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:  
щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з діючим законодавством України.

щодо технічної альтернативи 2

Необхідність екологічних та інших обмежень планованої діяльності відсутня, через відсутність інших технічних альтернатив

щодо територіальної альтернативи 1

Відповідно до вимог ДБН В.2.5. – 74:2013 «Водопостачання зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», зона санітарної охорони (ЗСО) I поясу свердловини – радіусом 30м.

щодо територіальної альтернативи 2

Необхідність екологічних та інших обмежень планованої діяльності відсутня, через відсутність інших територіальних альтернатив

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

щодо технічної альтернативи 1

Відповідно до вимог ДБН В. 2.5.- 74:2013 «Водопостачання зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування». Та задовольняє умовам, які не допускають забруднення глибинних водоносних горизонтів. Захист території здійснюється існуючою інфраструктурою. Інженерна підготовка не потрібна.

щодо технічної альтернативи 2

Інженерна підготовка не потрібна, через неможливість застосування (будівництва) альтернативних джерел водопостачання

щодо територіальної альтернативи 1

Перший пояс зони санітарної охорони (ЗСО) радіусом 30м –зона суворого санітарного режиму-передбачається встановлення огорожі із сітки металевої по з/б стовпам. Загальна

висота огорожі по зовнішньому периметру зони суворого санітарного режиму складає – 1,8м.

щодо територіальної альтернативи 2

У застосуванні інженерної підготовки до територіальної альтернативи 2 немає необхідності через відсутність територіальної альтернативи 2. У випадку зміни місця буріння свердловини (за інженерними або геологічними показниками застосовується еколого-інженерна підготовка зазначена для територіальної альтернативи 1).

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

щодо технічної альтернативи 1

- атмосферне повітря – Будівництво свердловини згідно ДСТУ Б А .3.1-22:2013 триватиме не більше одного місяця. Тому короткочасність та малі об'єми викидів двигунів при проведенні бурових робіт, практично, не викличуть негативного впливу на здоров'я людей та біоту, що знаходиться в районі будівництва свердловини. Викиди при роботі двигуна за період будівництва свердловини: Азоту агідрид - 0,0497 мг/м<sup>3</sup> при ГДК у населеному пункті 0,2 мг/м<sup>3</sup>, сажа - 0,0049 мг/м<sup>3</sup> при ГДК 0,15 , ангідрид сірчистий - 0,0429 мг/м<sup>3</sup> при ГДК 0,5 мг/м<sup>3</sup>, вуглецю оксид 0,034 мг/м<sup>3</sup> при ГДК 5 мг/м<sup>3</sup>, вуглеводні граничні - 0,0107 мг/м<sup>3</sup> при ГДК 1 мг/м<sup>3</sup>;
- водне середовище – обсяги користування;
- грунти – утворення відходів при бурінні в допустимих межах та повадження з ними;
- рослинний та тваринний світ – спорудження свердловини процес короткотривалий (не більше 1 місяця) площа бурового майданчика після буріння підлягає рекультивації, цінні рослини, місця гніздування птахів та постійного проживання тварин на території спорудження свердловини відсутні;
- вплив на клімат і мікроклімат – буріння та експлуатація свердловини не вплине на клімат і мікроклімат через відсутність джерел виділення тепла, надмірної вологи чи будь яких випромінювань, що могли б вплинути на означені елементи довкілля;
- вплив на техногенне середовище – буріння і експлуатація напірного водоносного горизонту у пісках не викличе просідань поверхні чи будь яких інших негативних явищ у техногенному середовищі.

щодо технічної альтернативи 2

не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

соціальне середовище – виключно позитивний, через покращення санітарно-побутових умов населення с. Китченківка, та можливість використовувати для господарсько-питних потреб воду задовільної якості.

щодо територіальної альтернативи 2

відсутній

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 видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля, пункти.1, 3 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (буріння з метою водопостачання; видобування корисних копалин).

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)

- Транскордонний вплив на довкілля - відсутній

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 ОВД у відповідності до статті 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.

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

Протягом 20 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: Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається - Державною архітектурно – будівельною інспекцією

(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

Департаменту екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації

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

61002, м. Харків, майдан Свободи, 5 Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, кімната 380;

[ecodepart@kharkivoda.gov.ua](mailto:ecodepart@kharkivoda.gov.ua)

Телефон (057) 705-06-66 Варвянський Вадим Юрійович