

(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

**ЗАВОДСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА, код за ЄДРПОУ 04397833**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я 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:**

Юридична адреса – 64350, Харківська обл., Ізюмський р-н, с. Заводи, вул. Миру, буд. 18.  
Контактний номер телефону: (057- 43) 5-26-23.

E-mail: silradazd@ukr.net

(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.

Планована діяльність – будівництво водозабірної свердловини для водозабезпечення потреб села Заводи Ізюмського району Харківської області.

Проектна глибина свердловини – 73 м/150 м/165 м. Передбачається водовідбір у 20 м<sup>3</sup>/добу.

#### технічна альтернатива 1.

Буріння водної свердловини.

#### технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2 не розглядалась, адже забезпечення населення водою з шахтних колодязів – неприйнятна через нездовільну якість води (вміст нітратів >500 мг/дм<sup>3</sup>). Організація водопостачання з поверхневого джерела (р. Сіверський Донець) - неприйнятна, через будівництво водогону протяжністю більше 1000 м та нездовільну якість води.

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

#### Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Проектний майданчик під будівництво свердловини знаходиться в південній частині с. Заводи по вул. Перемоги на вільній від забудови території.

#### Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Розгляд альтернативного варіанту розміщення свердловини недоцільний - проектна свердловина знаходиться майже в центрі села, оскільки водогону в селі не має територіальна альтернатива 1 є найбільш прийнятною.

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

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект.

\* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив

Покращення санітарно-побутових умов с. Заводи та забезпечення населення водою питної якості.

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць в період будівництва та експлуатації для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району.

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

Проектна свердловина призначена для водозабезпечення потреб населення с. Заводи Ізюмського району Харківської області.

З цієї свердловини передбачається водовідбір у  $20 \text{ м}^3/\text{добу}$  ( $7,3$  тис.  $\text{м}^3$  на рік).

Для забезпечення замовленого водовідбору, виходячи з наявних гідрогеологічних умов території району робіт, даним проектом передбачається буріння однієї розвідувально-експлуатаційної свердловини. Експлуатаційний водоносний горизонт: водоносний комплекс у відкладах палеоцену та бучацької серії еоцену (попереднє опробування), у разі негативних результатів – водоносний горизонт у відкладах сеноманського ярусу верхньої крейди, у разі негативних результатів – водоносний горизонт у відкладах верхньої юри. Глибина свердловини –  $73 \text{ м}$  /  $150 \text{ м}$  /  $165 \text{ м}$ . Очікуваний дебіт – водоносний комплекс у відкладах палеоцену та бучацької серії еоцену -  $1,5\text{--}2,0 \text{ м}^3/\text{годину}$  при зниженні  $15,0 \text{ м}$  (статичний рівень -  $24,0 \text{ м}$ , динамічний -  $39,0 \text{ м}$ ); водоносний горизонт у відкладах сеноманського ярусу верхньої крейди -  $5,0 \text{ м}^3/\text{годину}$  при зниженні  $25,0 \text{ м}$  (статичний рівень -  $70,0 \text{ м}$ , динамічний -  $95,0 \text{ м}$ ); водоносний горизонт у відкладах верхньої юри -  $5,0\text{--}8,0 \text{ м}^3/\text{годину}$  при зниженні  $20,0 \text{ м}$  (статичний рівень -  $65,0 \text{ м}$ , динамічний -  $85,0 \text{ м}$ ).

Спосіб буріння: роторний. Координати свердловини: північна широта –  $49^{\circ}08'59,7''$ , східна довгота –  $37^{\circ}04'32,5''$ .

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

Дотримання норм чинного законодавства щодо встановлення зон санітарної охорони підземних джерел водопостачання.

Дотримання умов спеціального водокористування.

Інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з діючим законодавством України.

щодо технічної альтернативи 2

Альтернативний варіант відсутній, оскільки прийнятий варіант є найбільш оптимальним з точки зору досягнення позитивного результату.

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 –  $30 \text{ м}$ .

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

**7. Необхідна екологічна підготовка і захист території за альтернативами:**

щодо технічної альтернативи 1

Захист території відповідно до вимог ДБН В. 2.5.- 74:2013 «Водопостачання зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування». Проектні рішення задовільняють умови, що не допускають забруднення глибинних водоносних горизонтів. Захист території здійснюється існуючою інфраструктурою. Інженерна підготовка не потрібна.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Перший пояс зони санітарної охорони (ЗСО) – зона суворого санітарного режиму (ЗСО) свердловини передбачається огородити сіткою розмірами 30\*30 м.

У перший пояс зони суворого санітарного режиму потрапляє вільна від забудови територія. З усіх сторін до меж зони суворого санітарного режиму примикають пустирі, вільні від забудови території.

#### територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

### **8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля (для кожного із об'єктів):**

#### щодо технічної альтернативи 1

Геологічне середовище. Можливі джерела забруднень:

- міжпластиові перетоки підземних та поверхневих вод з причин неякісного цементування обсадних колон та порушення технології спорудження свердловини;
- поглинання бурового розчину у водні пласти ( сезоні грунтові води).

Водне середовище. Можливі джерела забруднень:

- геофільтрація бурового розчину у водоносні горизонти;
- розливи ПММ і в наступному геофільтрація їх в ґрунтові води.

Повітряне середовище. Викиди забруднюючих речовин під час роботи бурового обладнання.

Шумове забруднення. Пов'язане з роботою бурового обладнання при будівництві та занурюванні електронасосу марки ЕЦВ при експлуатації.

Рослинний і тваринний світ. Технологічний процес спорудження свердловини практично не впливатиме на рослинний і тваринний світ.

Техногенне середовище. Утворення відходів під час виконання бурових робіт.

Клімат та мікроклімат. Вплив відсутній.

#### щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

#### щодо територіальної альтернативи 1

Соціальне середовище – сприятливий в плані забезпечення населення питною водою.

#### 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.**

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із пунктами 1, 3 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

### **10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля**

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

У відповідності із вимогами статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23 травня 2017 року № 2059 – VIII, до звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені наступні планові показники:

- опис місця провадження, цілі та опис основних характеристик планованої діяльності;
- опис поточного стану і факторів довкілля;
- оцінка впливу планованої діяльності на земельні ресурси, атмосферне повітря, поверхневі і підземні води, техногенне середовище, соціальне середовище;

- виконання розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, розрахунків ризиків та шумового навантаження;
- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відведення, уникнення, зменшення усунення значного негативного впливу на довкілля, в тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;
- зауваження та пропозиції, які надійдуть у результаті громадських обговорень.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля, тому 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 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.

## **13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включення 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 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 обґрунтовано 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 надається Державною архітектурно – будівельною інспекцією Харківської області.  
(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 Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м.Харків, майдан Свободи, 5 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 705-06-66, email: ecodepart@kharkivoda.gov.ua

Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович.

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