

(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

ПРИВАТНА ФІРМА «ГАЛС»,  
код згідно з ЄДРПОУ 14093531

(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:**

Юридична адреса: 61172 м.Харків, вул. Роганська, буд. 151.

Контактний номер телефону: (0572) 779-17-38.

(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: технічна альтернатива 1.*

Будівництво резервної свердловини на сеноман-нижньокрейдний водоносний комплекс та двох артезіанських свердловин в міоцен-пліоценових відкладах на території Приватної фірми «ГАЛС».

Резервна водозабірна свердловина №2 на водоносний комплекс у відкладах верхньоальбського і нижньосеноманського під'ярусів нижньої і верхньої крейди (буромської світи) буде споруджена глибиною 700 м, потреба у воді до 50 м<sup>3</sup>/год., дві водозабірні свердловини на водоносний горизонт у алювіальних відкладах пліоцену – глибиною 50 м кожна потреба у воді до 12 м<sup>3</sup>/год.

*Планована діяльність, її характеристика: Технічна альтернатива 2 (нульова альтернатива).*

Відмова від провадження планованої діяльності призведе до значних технічних ускладнень у діяльності підприємства.

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

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.*

Водозабір приватної фірми «ГАЛС» розташований на південному сході м. Харків на території підприємства за адресою: м. Харків, вул. Роганська 145.

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.*

Водозабір знаходиться в межах земельного відводу підприємства на територіях, погоджених у встановленому порядку. Буріння нових свердловин № 4 та № 5 глибиною до 50 м планується у межах родовища «Дубки» з оціненими запасами підземних вод у алювіальних відкладах пліоцену. Буріння свердловини № 2 (резервна) глибиною до 700 м планується у межах родовища «Роганське» з оціненими запасами у відкладах верхньоальбського і нижньосеноманського під'ярусів нижньої і верхньої крейди (буромської світи). Територіальна альтернатива відсутня.

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

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект, що полягає у: забезпеченні робочими місцями працездатного населення, сплаті податків у місцеві бюджети, забезпеченні якісною питною водою населення м. Харків, забезпеченні питною водою та водою для господарсько-побутових і технічних потреб приватної фірми «ГАЛС», покращенні економічної ситуації у районі.

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

Водозабір приватної фірми «ГАЛС» складається з чотирьох існуючих свердловин: свердловина 5869, що облаштована на водоносний комплекс у відкладах верхньоальбського і нижньо-сеноманського під'ярусів нижньої і верхньої крейди (буромська світа  $K_{1-2} al_3+s_1$ ) та свердловин 5866/1, 5932/3, 5932/4, що облаштовані на водоносний горизонт в алювіальних відкладах пліоценових терас ( $aN_2$ ), та трьох проектних свердловин свердловина №2 (резервна  $K_{1-2} al_3+s_1$ ) та №4 і 5 ( $aN_2$ ). Запаси вод водоносних горизонтів в межах території робіт затверджені (Протокол ДКЗ України від 26.05.2009 р. №1754 (в алювіальних відкладах пліоценових терас) та Протокол ДКЗ України від 03.04.2006 р. № 1100 (водоносний комплекс у відкладах верхньоальбського і нижньо-сеноманського під'ярусів нижньої і верхньої крейди (буромська світа). Планований водовідбір із резервної св.№2, глибиною 700 м - 50 м<sup>3</sup>/год (1200 м<sup>3</sup>/добу), із свердловин №№ 4,5, глибиною 50 м - 12 м<sup>3</sup>/год. із кожної (сумарно 576 м<sup>3</sup>/добу).

#### **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*

Плановані свердловини водозабору приватної фірми «ГАЛС» будуть споруджені на території підприємства. Території, на яких розташовуються майбутні свердловини частково заасфальтовані, частково засаджені дубом.

Для всіх свердловин проектується насосна станція підземного типу розміром 2,2 м в діаметрі і глибиною 2 метри, підлога насосної станції виконана з глинистого матеріалу товщиною до 60 см. На якому облаштовується подушка зі щебню висотою до 30 см. Санітарний стан території водозабору задовільний.

Дотримання вимог ДБН В.2.5.-74:2013 «Водопостачання зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування».

Встановлення зон санітарної охорони I, II та III поясів свердловин та дотримання санітарного режиму згідно з вимогами чинного законодавства.

Дотримання умов спеціального водокористування.

Інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з діючим законодавством України.

##### *щодо територіальної альтернативи 2*

Не розглядається.

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

##### *щодо технічної альтернативи 1*

Основна еколого-інженерна підготовка полягає в забезпеченні режимних спостережень за рівневим режимом, водовідбором та якістю підземних вод та контролі за дотриманням режиму в II та III зонах санітарної охорони свердловин.

*щодо технічної альтернативи 2*

Не розглядається.

*щодо територіальної альтернативи 1*

Водозабір знаходиться в межах земельного відводу на територіях, погоджених у встановленому порядку. Зони санітарної охорони витримані відповідно до ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання, зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», та передбачені заходи по недопущенню забруднення водоносних горизонтів.

*щодо територіальної альтернативи 2*

Не розглядається.

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

*щодо технічної альтернативи 1*

- атмосферне повітря: викиди в атмосферу під час роботи двигунів внутрішнього згоряння, спецтехніки, зварювальних робіт, виділення пилу при завантаженні глини бентонітової, та цементу у змішувач;

- водне середовище – можливе зниження п'єзометричних рівнів підземних вод;
- геологічне середовище – порушення цілісності шарів гірських порід;
- ґрунти – вплив не передбачається;
- рослинний та тваринний світ – джерела впливу відсутні;
- вплив на клімат та мікроклімат – неістотний вплив від виділення парникових газів (CO<sub>2</sub>);

- утворення відходів: шлам вибурених порід, що передається спеціалізованим підприємствам;

- шумовий вплив, вібраційний і сейсмічний впливи – незначний тимчасовий вплив на робочих місцях від роботи обладнання при бурінні свердловин, локальний вібраційний вплив на майданчику буріння, сейсмічний вплив відсутній.

- електромагнітне та радіоактивне випромінювання – джерела впливу відсутні.

*щодо технічної альтернативи 2*

Не розглядалася.

*щодо територіальної альтернативи 1*

Вплив на навколишнє соціальне середовище позитивний і полягає в утворенні нових робочих місць, збільшення відрахувань з прибутку в місцеві бюджети.

Навколишнє техногенне середовище – вплив відсутній.

*щодо територіальної альтернативи 2*

Не розглядалася.

**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»):**

Належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля, та підлягають оцінці впливу на довкілля (відповідно до п.п.1, 3 та 13 ч.3 ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року).

**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):**

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

**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 ОВД у відповідності із вимогами статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники:

- опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, опис основних характеристик планованої діяльності;
- опис поточного стану довкілля та факторів довкілля;
- оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне середовище, соціальне середовище;
- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;
- зауваження та пропозиції, які надійдуть в 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 окремі компоненти 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 планованої діяльності 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 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 включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до**

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

Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович.

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