

(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 ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ФОРС С», код з ЄДРПОУ 33677317

(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 – 61045, Харківська обл., м. Харків, вул. Отакара Яроша, буд. 18-А.

Контактний номер телефону: (057) 349-50-41.

E-mail: k.anisimov800@gmail.com

(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.*

Планована діяльність – видобування підземних вод з канівсько-бучацького водоносного горизонту (св. №№ 1, 2, 3а, 4) та альб-сеноманського водоносного комплексу (св. №№ 3, 7р) на водозаборі ТОВ «ФОРС С» родовища «Лозовеньківське».

Характеристика планованої діяльності: підприємство ТОВ «ФОРС С» видобуває підземні води з метою забезпечення господарсько-побутових потреб готельно-ресторанного комплексу та функціонування спортивних об'єктів (полив газонів для гри в гольф), що є основним видом діяльності підприємства.

Експлуатація родовища ведеться наявним фондом свердловин, що знаходяться на балансі підприємства ТОВ «ФОРС С» у межах підрахованих та затверджених ДКЗ України (протоколи № ДКЗ України від 15.05.2014 р. № 3179, від 25.04.2019 р. № 4775) запасів підземних вод родовища «Лозовеньківське».

Свердловини експлуатуються за допомогою занурювальних насосів Saer S-181A/10, далі горизонтальними насосами вода подається до ставків, що штучно створені на території гольф-клубу, для відстоювання та прогріву. Після прогріву здійснюється полив газонів.

Подача на господарсько-побутові потреби готельно-ресторанного комплексу відбувається тільки за відсутності централізованого водопостачання із мережі КП "Харківводоканал» (аварійні відключення), тільки зі свердловини №3, окремим водогоном через окремий лічильник.

Режим експлуатації свердловин сезонний, у іншу пору року свердловина №3 вмикається тільки під час аварійного відключення води із централізованої системи водопостачання.

*Планована діяльність, її характеристика: Технічна альтернатива 2.*

Підприємство за умовами дозволу на спеціальне водокористування отримує воду з централізованої мережі КП «Харківводоканал», яку використовує для забезпечення

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

господарсько-побутових потреб готельно-ресторанного комплексу, але дана альтернатива є непридатною для поливу газонів через незадовільну якість (жорстка та штучно хлорована), лімітовану кількість постачання, та значно більшу її вартість відносно собівартості видобування зі свердловин.

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

Місце провадження планованої діяльності: *територіальна альтернатива 1.*

Ділянка ТОВ «ФОРС С» Лозовеньківського родовища розташована на північній околиці м. Харків Харківської області за адресою: просп. Академіка Курчатова, 1а, на території підприємства ТОВ «ФОРС С», в межах земельних ділянок загальною площею 30,79990 га та 26,6131 га, які передані підприємству у строкове користування за договорами оренди від 13.09.2011 року та від 06.07.2017 року.

На замовлення ТОВ «ФОРС С» протягом 2011-2013 років виконана детальна геолого-економічна оцінка експлуатаційних запасів підземних вод у відкладах канівської і бучацької серій еоцену та в альб-сеноманських відкладах Лозовеньківського родовища. За результатами проведених робіт у Державній комісії України по запасах корисних копалин станом на 01.05.2014 року затверджені і апробовані балансові експлуатаційні запаси питних підземних вод у альб-сеноманських відкладах та технічних підземних вод у відкладах канівської і бучацької серій еоцену на розрахунковий строк 25 років (протокол від 15.05.2014 № 3179). Протягом 2018-2019 років проведені роботи з детальної геолого-економічної оцінки експлуатаційних запасів технічних підземних вод Лозовеньківського родовища (свердловини №№ 3а, 4, 7р), що були затверджені протоколом ДКЗ (протокол від 25.04.2019 № 4775), тому розгляд місця провадження планованої діяльності за територіальними альтернативами є недоцільним.

Місце провадження планованої діяльності: *територіальна альтернатива 2. (не розглядається, бо є недоцільною).*

### **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 водою господарсько-побутових та виробничих потреб ТОВ «ФОРС С», покращенні економічної ситуації у районі.

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

Ділянка ТОВ «ФОРС С» Лозовеньківського родовища розташована у Харківській області, м. Харків, просп. Академіка Курчатова, 1а в межах земельних ділянок загальною площею 30,79990 га та 26,6131 га. Водозабір представлений чотирма свердловинами №№ 1, 2, 3а, 4, пробуреними у 2007-2008 р.р. і обладнаними на канівсько-бучацький водоносний горизонт (наразі переведені у резерв) та двома свердловинами глибиною 641-651 м, що обладнані на альб-сеноманський водоносний комплекс, пробуреними у 2010-2015 р.р., вода з яких використовується на виробничі та господарсько-побутові потреби підприємства. В результаті геологорозвідувальних робіт на родовищі оцінені та затверджені ДКЗ України експлуатаційні запаси питних підземних вод бучацько-канівського водоносного горизонту та альб-сеноманського водоносного комплексу із свердловин №3, 7р в загальній кількості 3000 м<sup>3</sup>/добу у сезонний період (травень-серпень) та 41 м<sup>3</sup>/добу на протязі іншої пори року (протоколи ДКЗ України від 15.05.2014 р. № 3179, від 25.04.2019 р. № 4775).

### **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, щодо ліміту водовідбору.

Дотримання умов п. 3.6 протоколів ДКЗ.

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*

Обмеження будь якої господарської діяльності, що не стосується утримання і обслуговування свердловин, у межах першого поясу ЗСО.

*щодо територіальної альтернативи 2*

Не розглядається.

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

*щодо технічної альтернативи 1*

На родовищі «Лозовеньківське» використовується закрита система забору, розподілу води, що відповідає сучасним вимогам. Підземні насосні станції побудовані відповідно ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання, зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», та задовольняють умовам, які не допускають забруднення глибинних водоносних горизонтів. Інженерна підготовка території та об'єктів не потрібна.

Основні заходи для захисту водоносних горизонтів та комплексу полягають в:

– утриманні свердловин та першого поясу ЗСО в належному санітарно-технічному стані;

– веденні контролю первинного обліку забору підземної води;

– забезпеченні проведення режимних спостережень за якісним складом та рівнями підземних вод;

– не допущенні забруднення підземних та поверхневих вод;

– контроль 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». Передбачені заходи по недопущенню забруднення водоносних горизонтів.

*територіальної альтернативи 2*

Не розглядається.

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

*щодо технічної альтернативи 1*

на атмосферне повітря – відсутній;

на водне середовище – допустиме зниження підземних вод у альб-сеноманському водоносному комплексі;

на ґрунти – за небезпекою осолонцювання та підлучення ґрунтів підземні води альб-сеноманського водоносного комплексу є придатними, бучацько-канівського – обмежено придатними. Води бучацько-канівського водоносного горизонту не використовуються для поливу газонів (свердловини законсервовані), очікуваний вплив на ґрунти є допустимим;

на рослинний і тваринний світ – відсутній;

вплив на клімат і мікроклімат – негативний вплив не очікується;

вплив на техногенне середовище – відсутній;

вплив на природно-заповідний фонд – пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту – відсутній;

відходи – відсутні;

шум, вібрації – вплив відповідає вимогам діючих санітарних та природоохоронних норм.

*щодо технічної альтернативи 2*

Не розглядалася.

*щодо територіальної альтернативи 1*

Вплив на навколишнє соціальне середовище позитивний і полягає у збереженні робочих місць, відрахувань з прибутку в місцеві бюджети.

*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**

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. 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**

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Відповідно до вимог 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, 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 обґрунтовує 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 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 спеціальний дозвіл на користування надрами,

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля») що надається Державною службою геології та надр України на підставі Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.05.2011 № 615.

(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 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)