

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**

ТОВ «СИСТЕМОЙЛНЖЕНЕРІНГ»

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

код ЄДРПОУ - 38203132

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**

04107, м. Київ, вул. Татарська 18-Б, тел. 044-507-17-18

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

особи — підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

**2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи<sup>1</sup>.**

**Планована діяльність, її характеристика.**

Влаштування похило-скерованої пошукової свердловини № 5 Водянівської площі глибиною 6000 м, з метою пошуку покладів вуглеводнів та газів низькопроникних колекторів на Водянівській площі.

**Технічна альтернатива 1.**

Технічна альтернатива зазначеної планованої діяльності відсутня, так як Водянівська площа знаходиться в дослідно-промисловій розробці, згідно

<sup>1</sup> Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

спеціального дозволу на користування надрами № 4212 від 27.08.2012 р., виданого ТОВ «СИСТЕМОЙЛНЖЕНЕРІНГ» на 20 років.

### **Технічна альтернатива 2.**

У зв'язку з плановою реконструкцією існуючого підприємства технічна альтернатива 2 не розглядалася

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

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

В адміністративному відношенні об'єкт планованої діяльності розташований в межах території Олексіївської сільської ради, Краснокутського району, Харківської області. Свердловина № 5 розташована за межами населених пунктів, відстань до останньої забудови найближчого населеного пункту с. Олексіївка складає 506 м.

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

Альтернативні варіанти влаштування даної свердловини відсутні, оскільки місце розташування її знаходиться в найбільш оптимальних геологічних умовах.

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

Успішна реалізація планованої діяльності сприяє: забезпеченню країни вуглеводною сировиною; створенню додаткових робочих місць; забезпеченню додаткових надходжень грошових коштів в бюджет; отриманню геологічної інформації, щодо приросту запасів вуглеводневої сировини.

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

Спорудження пошукової свердловини передбачається з допомогою бурового верстату SK –3000 з дизель-електричним приводом. В тимчасове користування для розміщення технологічного обладнання та вахтового містечка на період спорудження свердловини, буде виділена земельна ділянка площею 3,3 га. Забезпечення водою технологічного процесу спорудження глибокої свердловини, буде здійснюватися від водної свердловини № 6В, пробуреної на буровому майданчику свердловини № 6 Водянівської площі.

### **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

#### **щодо технічної альтернативи 1**

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючого законодавства України. Згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м, якщо буріння здійснюється буровим верстатом з електричним приводом, 500 м – якщо буровим верстатом з дизельним приводом.

Санітарно-гігієнічні обмеження - допустимі рівні звуку (дБА).

Дотримання розмірів СЗЗ.

Дотримання дозволених обсягів викидів у атмосферне повітря від стаціонарних джерел.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

## **щодо технічної альтернативи 2**

У зв'язку з плановою реконструкцією існуючого підприємства технічна альтернатива 2 не розглядалася

## **щодо територіальної альтернативи 1**

влаштування передбачається в межах виділеної земельної ділянки

## **щодо територіальної альтернативи 2**

У зв'язку з плановою реконструкцією існуючого підприємства територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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

### **щодо технічної альтернативи 1**

- інженерно-геологічне вишукування на майданчику під влаштування свердловини;
- зняття та максимальне збереження родючого шару ґрунту;
- облаштування майданчика в місцях найбільшого забруднення залізобетонними плитами;
- організація відведення дощових та талих вод;
- облаштування шламових амбарів-накопичувачів для тимчасового зберігання бурового шламу;
- організація санітарно-захисної зони навколо водної свердловини.

### **щодо технічної альтернативи 2**

У зв'язку з плановою реконструкцією існуючого підприємства технічна альтернатива 2 не розглядалася

### **щодо територіальної альтернативи 1**

компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії

### **щодо територіальної альтернативи 2**

У зв'язку з плановою реконструкцією існуючого підприємства територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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

### **щодо технічної альтернативи 1**

Атмосферне повітря зазнає впливу від продуктів згорання дизельного палива при роботі двигунів внутрішнього згорання, продуктів згорання електродів при зварюванні під час будівельно-монтажних робіт; при роботі автоспецтехніки; продуктами згорання природного газу на факелі при випробуванні свердловини; продуктами випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива.

Геологічне середовище (надра) - частково, у вигляді порушення нормативного стану геологічного розрізу в процесі буріння свердловини до проектної глибини.

Водне середовище – можливий вплив від забруднення складовими бурових розчинів, у разі аварійних ситуацій в свердловині.

Ґрунту в межах майданчика бурової зазнає впливу від техніки, що використовується для будівельно-монтажних, підіймально-транспортних та землекопальних робіт.

Клімат і мікроклімат - незначний у зв'язку з короткочасністю та локальністю запланованої діяльності;

Рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти - помірний (шум, вібрація, викиди шкідливих речовин).

Навколишнє соціальне середовище - вплив можна оцінити як позитивний, за рахунок повного та комплексного геологічного вивчення надр.

Навколишнє техногенне середовище - відсутній.

#### **щодо технічної альтернативи 2**

У зв'язку з плановою реконструкцією існуючого підприємства технічна альтернатива 2 не розглядалася

#### **щодо територіальної альтернативи 1**

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі на території ведення діяльності в Краснокутському районі, а саме, експлуатації машин, механізмів, бурового та іншого обладнання. Будівництво свердловин тільки в межах відведеної земельної ділянки.

#### **щодо територіальної альтернативи 2**

У зв'язку з плановою реконструкцією існуючого підприємства територіальна альтернатива 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 ст.3, п.3, ч.1., Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

**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 для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля не має

**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 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.

### **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 - **висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності (ч. 3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)**

**Документ дозвільного характеру органу державної влади про провадження планованої діяльності,**

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

що видається

**Департаментом екології та природних ресурсів Харківської ОДА**

(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 ОДА, м-н Свободи, 5, Держпром, 4 під., 7 пов., м Харків, 61022, тел./факс (057) 705-06-83  
ecodepart@kharkivoda.gov.ua

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