

(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

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ВИДОБУВНА КОМПАНІЯ  
«УКРНАФТОБУРІННЯ», код за ЄДРПОУ 33152471

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

### **1. Інформація про суб'єкта господарювання:**

Юридична адреса – вул. Московська буд. 32/2, м. Київ, 01010 \*

Контактний номер телефону: (044) 225-77-75. E-mail: info@unb.ua

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

(\* - Представником суб'єкта господарювання є ТОВ "РОМІРЕТ", ЄДРПОУ 38610021, у відповідності до договору 01-11/21 від 01.11.2021 р.; адреса: 36014, м. Полтава, вул. Європейська, 21, тел. (0532) 697-197).

### **2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи\*.**

#### Планована діяльність, її характеристика

Планована діяльність – спорудження (влаштування) свердловини № 88 Сахалінського нафтогазоконденсатного родовища (НГКР) для видобування вуглеводнів у Серпухівських відкладах, підземні споруди. Проектна глибина свердловин складає 4300 м. Спосіб буріння - роторний, комбінований, гідравлічний вибійний двигун, метод буріння - амбарний. Наземний комплекс бурового обладнання і привезових споруд, що включає бурову установку, вежу, циркуляційну систему з блоком очистки бурового розчину, насосний блок тощо, відноситься до тимчасових споруд. Після проведення комплексу геофізичних досліджень і виклику припливу пластового флюїду, в разі його отримання, свердловина обладнуються фонтанною арматурою, і передається в експлуатацію.

Для водозабезпечення процесу буріння експлуатаційної свердловини проводиться буріння водної свердловини на території бурового майданчика. Джерелом господарського-питного забезпечення планується привозна бутильована вода.

#### Технічна альтернатива 1

Планованої діяльності здійснюється за допомогою бурового верстату з дизельним або з дизель-електричним приводом.

#### Технічна альтернатива 2

Спорудження свердловин може здійснюватися буровим верстатом з електричним приводом, але в зв'язку з значною віддаленістю об'єктів проектування від електромережі необхідної потужності, використання бурових верстатів з електричним приводом обмежене.

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

Спорудження свердловини № 88 Сахалінського НГКР передбачається в адміністративних межах Краснокутської селищної ради Богодухівського району Харківської області).

Відстань від найближчої житлової забудови до свердловин складає понад 500 м.

Існуюча інфраструктура родовища та плановані нафтогазопромислові об'єкти розташовані

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

виключно в межах ліцензійної площі, розташування проектної свердловини обумовлено оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів та поверхневими умовами.

#### Територіальна альтернатива 1

Планована діяльність проводиться у відповідності до Спеціального дозволу на користування надрами виданого Державною службою геології та надр України та в межах координат площі.

#### Територіальна альтернатива 2

Розташування устя свердловини обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами, територіальні альтернативи для яких відсутні.

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

Забезпечення народно-господарського комплексу вуглеводневою сировиною, робочими місцями, наповнення бюджету. Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає направлення 5% рентної плати за користування надрами, які зараховуються: 2% до обласних бюджетів, 3% до бюджетів об'єднаних територіальних громад, а у випадку їх відсутності 2% до районних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) та 1% до бюджетів відповідних сільських рад. Реалізація планованих проектних рішень шляхом використання сучасних технологій та технологічного обладнання і природоохоронні заходи забезпечать мінімальний рівень впливу господарської діяльності на навколишнє середовище та умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Для спорудження свердловини передбачається використання бурового верстату з приводом потужністю до 7000 кВт, глибина свердловин: 4300 м, обсадження стовбуру свердловини високогерметичними обсадними трубами.

На період спорудження свердловини передбачається укладання угоди на займання земельних ділянок орієнтовною площею 3,2 га з власниками земельних ділянок. Планується буріння амбарним способом, згідно вимог СОУ 73.1-41-11.00.01:2005 "Природоохоронні заходи під час спорудження свердловин на нафту і газ", п. Д.1.2.1.

У разі отримання промислового притоку вуглеводневої продукції із свердловини планується подальше переведення її до експлуатаційного режиму.

Цикл спорудження свердловини починається з підготовки майданчика під бурову і закінчується демонтажем бурового устаткування, перевезенням його на нову точку, рекультивацією земельної ділянки. Усі види робіт, які входять у цикл спорудження свердловини, поділяються на: підготовчі роботи до монтажу бурового обладнання (підготовка майданчика під бурову, облаштувані під'їзні дороги); монтаж бурового обладнання (встановлення фундаментів і блоків обладнання на них, обв'язка обладнання, блискавкозахист вишки та обладнання, встановлення ємкостей і побутових приміщень); підготовчі роботи до буріння свердловини (буріння під шурф і встановлення в ньому труби; центрування вишки, перевірка горизонтальності ротора, тощо); буріння свердловини, кріплення її стінок обсадними колонами і розмежування пластів; проведення геофізичних досліджень; вторинне розкриття продуктивного пласта (при перекритому колоною пласті), освоєння і випробування; демонтаж бурового обладнання.

Для забезпечення питного водопостачання передбачається – привозна вода (бутильована вода з смт Краснокутськ), для технологічного – буріння водної свердловини на території бурового майданчика експлуатаційної свердловини. Глибина водної свердловини – 110 м, проектний горизонт – межигірський (Харківський), проектний дебіт – 5м<sup>3</sup>/год. Під час проектування будуть розраховані зони санітарної охорони навколо водної свердловини.

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

#### Щодо технічної альтернативи 1

Згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м, якщо буріння здійснюється буровим верстатом з дизельним приводом.

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

Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів відповідно до «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».

Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до

встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства.

Раціональне використання водних ресурсів із економним споживанням привозної води. Забір води з підземних та поверхневих прісних водойм здійснювати відповідно до дозволу на спеціальне водокористування.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферу від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виконання правил протипожежної безпеки.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

#### Щодо технічної альтернативи 2

Згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м, якщо буріння здійснюється буровим верстатом з електричним приводом. Решта екологічних та інших обмежень планованої діяльності такі ж як і при технічній альтернативі 1.

#### Щодо територіальної альтернативи 1

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

Екологічні обмеження з урахуванням об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ) полягають в здійсненні планованої діяльності за межами об'єктів ПЗФ.

#### Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

#### Щодо технічної альтернативи 1

Під час спорудження свердловини реалізується комплекс організаційно-технічних заходів по недопущенню виникнення аварійних ситуацій.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться в необхідному обсязі згідно чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлювальних, захисних і компенсаційних заходів. При спорудженні свердловини, на майданчику розміщення бурового та допоміжного обладнання, згідно чинних природоохоронних вимог, здійснюється зняття та збереження родючого шару ґрунту, встановлення рівня стояння ґрунтових вод, вкриття майданчику залізобетонними плитами для зниження ущільнення мінерального шару ґрунту та запобігання потрапляння забруднюючих речовин на поверхню ґрунту, облаштування шламових амбарів-накопичувачів для зберігання бурового шламу, та інше.

Персонал виробничих підрозділів проходить періодичне навчання та атестацію з правил експлуатації обладнання, техніки безпеки, пожежної безпеки та охорони навколишнього середовища.

#### Щодо технічної альтернативи 2

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території такі ж як і при технічній альтернативі 1.

#### Щодо територіальної альтернативи 1

Планована діяльність знаходиться в межах ліцензійної ділянки на територіях, погоджених у встановленому порядку. Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

#### Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

#### Щодо технічної альтернативи 1

- Атмосферне повітря: вплив від продуктів згорання дизельного палива при роботі двигунів внутрішнього згорання технологічного обладнання, продуктів згорання електродів при зварюванні під час будівельно-монтажних робіт, при роботі автоспецтехніки; продуктами спалювання флюїду на факелі, з ємностей для зберігання дизельного палива.
- Геологічне середовище (надра): вплив виявляється у вигляді порушення природного стану геологічного розрізу в процесі буріння свердловин.
- Водне середовище: значний техногенний вплив на поверхневі та підземні води можливий в разі порушення технологічних процесів чи можливих наслідків аварійних ситуацій.
- Рельєф, ґрунти, ландшафт: основні фактори впливу – це виділення певних площ землі для промислового користування, тимчасове відведення земель під влаштування свердловини,

порушення ґрунтового-рослинного шару під час проведення будівельних робіт. Зазначені фактори можуть сприяти чи бути потенційними забруднювачами ґрунтів.

- Шум, вібрація та сейсмологічний вплив: відповідає вимогам діючих санітарних та природоохоронних норм.
- Відходи: поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про відходи» (кількісний та якісний склад відходів визначається по мірі їх утворення, відповідно до вимог діючих законодавчих норм і актів).

#### Щодо технічної альтернативи 2

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля такі ж як і в альтернативі 1.

#### Щодо територіальної альтернативи 1

Основними факторами впливу на ґрунти та геологічне середовище є виділення певних площ землі для промислового користування, тимчасове відведення земель під влаштування свердловини, порушення ґрунтового-рослинного шару під час проведення будівельних робіт. Можливий опосередкований вплив на місця мешкання тварин шляхом викидів забруднювальних речовин у атмосферне повітря, виникнення шуму та інших факторів непокоєння, створення перешкод на шляху міграції тварин. Вплив на ґрунти, флору та фауну від промислових об'єктів в режимі їх експлуатації мінімальний, і може бути помітний в разі порушення нормального режиму експлуатації. Очікується позитивний соціальний вплив шляхом створення внесків до місцевих бюджетів, створення робочих місць та сприяння економічному розвитку району. Впровадження планованої діяльності є ваговим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому. Проектна свердловина та об'єкти її облаштування знаходяться за межами територій природно-заповідного фонду (ПЗФ). Влаштування свердловини здійснюється тільки в межах відведеної земельної ділянки.

#### Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

**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 діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (відповідно до ст. 3, ч. 3, пункт 1 та 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

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

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 Оцінки впливу на довкілля відповідає вимогам 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 попереднім абзацом;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, вказаного 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 можливість 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

### **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 України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде – **висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності** (відповідно до ст. 11, ч. 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля"), що видається **уповноваженим територіальним органом з питань екології та природних ресурсів.**

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)  
(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 захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх; тел.: (057)-725-38-38; email: [ecodepart@kharkivoda.gov.ua](mailto:ecodepart@kharkivoda.gov.ua).

Контактна особа: Заступник начальника управління – начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребкова Алла Юріївна, тел.: (057) 725-38-52.

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