

ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «УКРНЕФТЕГАЗРАЗВЕДКА»
код ЄДРПОУ 32398168

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

ТОВ «УКРНЕФТЕГАЗРАЗВЕДКА», адреса: 01011, м. Київ, Печерський район, вул. Панаса Мирного, буд. 6, оф.301, тел. +38(050) 328 83 06.*

(* - Представником суб'єкта господарювання є ТОВ "РОМІРЕТ", ЄДРПОУ 38610021, у відповідності до договору № 07/02/20-2; адреса: 36014, м. Полтава, вул. Європейська 21, оф. 203, тел. (0532) 697-197).

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планована діяльність, її характеристика

Метою планованої діяльності є спорудження розвідувальних свердловин № 9 та № 10 Базаліївської площі для розвідки покладів вуглеводнів у серпуховських та візейських відкладах, у тому числі дослідно-промислової розробки, з подальшим видобуванням нафти, газу. Проектна глибина свердловин орієнтовно становить: свердловини № 9 – 2830 м, свердловини № 10 – 2830 м. Спосіб буріння - роторний, ГВД, комбінований. Передбачається кріплення ствола свердловин високогерметичними обсадними трубами.

Технічна альтернатива 1

Планована діяльність здійснюється за допомогою бурового верстата з дизельним або з дизель-електричним приводом.

Технічна альтернатива 2

Виконання планованої діяльності може відбуватись за допомогою бурових верстатів з електричним приводом.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Свердловини № 9 та № 10 Базаліївської площі розташовані на одній земельній ділянці, на відстані 50 та 70 м відповідно від існуючої свердловини № 3 Базаліївської площі, в адміністративному відношенні на території Базаліївської сільської ради Чугуївського району Харківської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Планована діяльність проводиться у відповідності до Спеціального дозволу на користування надрами № 5038 від 13.09.2019 року, наказ № 310 від 29.08.2019 р., виданого Державною службою геології та надр України строком дії 20 років, та в межах координат площі.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Забезпечення народногосподарського комплексу вуглеводневою сировиною, робочими місцями, наповнення бюджету. В економічному відношенні район, переважно сільськогосподарський. 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 залишковий 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, довжини, площа, обсяг виробництва тощо)

Для спорудження свердловин передбачається використання бурового верстата з дизельним приводом потужністю до 7000 кВт.

Проектна глибина свердловин орієнтовно: № 9 - 2830 м, № 10 – 2830 м.

Спорудження кожної зі свердловин буде проводитись амбарним способом, згідно з вимогами СОУ 73.1-41-11.00.01:2005 “Природоохоронні заходи під час спорудження свердловин на нафту і газ”, п. Д.1.2.1. На період спорудження свердловини передбачається укладання угоди із власником земельної ділянки орієнтовною площею до 4 га.

Забезпечення водою технологічного процесу спорудження свердловини буде здійснюватися з існуючої водної свердловини, яка була пробурена з метою водопостачання процесу спорудження свердловини № 3 Базаліївської площі та розташована на відстані 70 м від проектних свердловин.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1

Згідно з ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м, якщо буріння здійснюється буровим верстатом з дизельним приводом. Санітарно-гігієнічні обмеження - допустимі рівні звуку (дБА). Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства.

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

Викиди 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 з 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, 2

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

Базаліївська площа не розташована на землях природоохоронного призначення.

Екологічні обмеження з урахуванням об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ) при розміщенні свердловин № 9 та № 10 Базаліївської площі роботи плануються за межами об'єктів ПЗФ.

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

Щодо технічної альтернативи 1, 2

Під час спорудження кожної свердловини реалізується комплекс організаційно-технічних заходів щодо недопущення виникнення аварійних ситуацій.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться в необхідному обсязі згідно з чинним законодавством, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлювальних, захисних і компенсаційних заходів. При спорудженні кожної свердловини, на майданчиках розміщення бурового та допоміжного обладнання, згідно з чинними природоохоронними вимогами, здійснюється зняття та збереження родючого шару ґрунту, встановлення рівня стояння ґрунтових вод, укриття майданчика 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 територіальної альтернативи 1, 2

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.

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

Щодо технічної альтернативи 1, 2

Можливі види впливу планованої діяльності на довкілля включають:

- 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 у разі порушення технологічних процесів або виникнення наслідків аварійних ситуацій.
- Рельєф, ґрунти, ландшафт: основні фактори впливу – це виділення певних площ землі для промислового користування, тимчасове відведення земель під влаштування свердловини, порушення ґрунтово-рослинного шару під час проведення будівельних робіт. Зазначені фактори можуть сприяти чи бути потенційними забруднювачами ґрунтів.
- Шум, вібрація та сейсмологічний вплив: відповідає вимогам чинних 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 чинних законодавчих норм та актів).

Щодо територіальної альтернативи 1, 2

Основними факторами впливу на ґрунти та геологічне середовище є виділення певних площ землі для промислового користування, тимчасове відведення земель під влаштування свердловини, порушення ґрунтово-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 у режимі їх експлуатації мінімальний, і може бути помітний у 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. Проектні свердловини та об'єкти їх облаштування розташовані за межами території природно-заповідного фонду (ПЗФ). Спорудження свердловин здійснюється тільки в межах відведеної земельної ділянки.

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, п. 1 і п. 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:

- 1) підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- 2) проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- 3) 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 трансграничного впливу, іншої інформації;
- 4) надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім абзацом;
- 5) 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 та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у цій 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 із оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість подавати 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 унікальний реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень та 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 - не потребує.

Відповідно до чинного законодавства України 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"), що видається уповноваженим територіальним органом з питань екології та природних ресурсів.

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, за адресою: 61022 м. Харків, м-н Свободи, 5, Держпром, 4 під., 7 пов., тел./факс (057) 705-06-66, E-mail: ecodepart@kharkivoda.gov.ua. Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович.