

(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)

20191114758

(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 «КУБ-ГАЗ»,
код за ЄДРПОУ 30694895**

(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 – 61068, м. Харків, проспект Московський, буд. 179-Б, оф. 604.

Контактний номер телефону: (057) 717-70-29, (057) 717-73-60.

E-mail: info@kub-gas.com.ua.

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи^{1*}.

Геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислова розробка (ДІР), з подальшим видобуванням вуглеводнів (промислова розробка родовищ) в межах Північномакіївської площі.

Геологічне вивчення нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-промислова розробка, з подальшим видобуванням вуглеводнів в межах Північномакіївської площі передбачається згідно з «Проектом пошуково-розвідувального буріння на Північномакіївській площі».

Спорудження свердловин, будівництво газопроводів-шлейфів та об'єктів облаштування родовища буде проводитись у відповідності до окремо розроблених робочих проектів, погоджених та затверджених згідно з вимогами діючого законодавства України.

Технічні альтернативи не розглядаються (об'єкт існуючий, запаси корисних копалин по Північномакіївській площі числяться на Державному балансі корисних копалин України, наявні документи дозвільного характеру).

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

В адміністративному відношенні Північномакіївська площа знаходиться в межах Кременського та Сватівського районів Луганської області. Площа ділянки надр складає 190,05 км².

Територія Північномакіївської площі охоплює землі Кременської міської ради, Червонопопівської сільської ради, Новокраснянської сільської ради, Нововодянської сільської ради, Новомикіївської сільської ради, Красноріченської селищної об'єднаної територіальної громади Кременського району, Ковалівської сільської ради та Мілуватської сільської ради Сватівського району Луганської області.

Найближчими родовищами вуглеводнів є: Макиївське, Ольгівське і Зайцівське газоконденсатні та Дружелюбівське нафтогазоконденсатне родовища.

^{1*} Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив

Згідно з діючим спеціальним дозволом на користування надрами № 3915 від 29.12.2010 р. (термін дії подовжено до 29.12.2020 р.) геологічне вивчення, у т.ч. дослідно-промислово розробку, Північномакіївської площі проводить ТОВ «КУБ-ГАЗ».

Розташування Північномакіївської площі обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Територіальні альтернативи не розглядаються (об'єкт існуючий, площа знаходиться в дослідно-промисловій розробці).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Отримання геологічної інформації щодо прирощення запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу і нафти). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі, оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 1% рентної плати за користування надрами до сільських бюджетів, 2% - до районних бюджетів, 3% - до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% - до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

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

За результатами виконаних геологорозвідувальних робіт у межах перспективної Північномакіївської площі нафтогазоносних надр прогнозується 17 газоконденсатних покладів у відкладах московського, башкирського ярусів середнього карбону та візейського ярусу нижнього карбону в інтервалі глибин 1305-3480 м.

Матеріали початкової геолого-економічної оцінки перспективних ресурсів вільного газу та конденсату Північномакіївської площі нафтогазоносних надр опрацьовані станом на 01.01.2014 р. ДП «Укрнаукагеоцентр» у відповідності з геологічним завданням, виданим ТОВ «КУБ-ГАЗ».

Звіт з результатами початкової геолого-економічної оцінки перспективних ресурсів вільного газу та конденсату Північномакіївської площі нафтогазоносних надр розглянуто на спільному засіданні геолого-технічної ради ТОВ «КУБ-ГАЗ» та ДП «Укрнаукагеоцентр» (протокол від 14.11.2014 р.).

Станом на теперішній час надрокористувачем у межах Північномакіївської площі нафтогазоносних надр видобуток вуглеводнів не проводився.

За час дії спецдозволу були виконані додаткові сейсмозвідувальні та геохімічні дослідження, які стали підставою для складання нового проекту пошуково-розвідувального буріння на Північномакіївській площі.

Спорудження свердловин, будівництво газопроводів-шлейфів та об'єктів облаштування родовища буде проводитись у відповідності до окремо розроблених робочих проектів, погоджених та затверджених згідно з вимогами діючого законодавства України.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Дотримання санітарно-захисних зон згідно з ДСП 173-96.

Розміщення об'єктів планованої діяльності повинно відбуватись за межами об'єктів природно-заповідного фонду та об'єктів екологічної мережі.

Виконання обмежень щодо використання земельних ділянок, встановлених у документах, що посвідчують право користування земельними ділянками (в разі їх наявності), згідно з нормами чинного законодавства України подальшого її використання за цільовим призначенням після завершення робіт.

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

Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог та вимог природоохоронного законодавства.

Рациональне використання водних ресурсів із мінімальним споживанням привозної води питної якості тільки на господарсько-питні потреби.

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.

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

Обмеження планованої діяльності будуть встановлюватись для кожного проектного об'єкта окремо, згідно з вимогами чинного законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2

не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Ті ж обмеження, що і для технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо технічної альтернативи 2

не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Те ж саме, що для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1:

Джерелами забруднення атмосфери в процесі геологічного вивчення нафтогазоносних надр у тому числі дослідно-промислової розробки, з подальшим видобуванням вуглеводнів в межах Північномакіївської площі (ліцензійної ділянки) є обладнання, що використовується при спорудженні свердловин, будівництві об'єктів влаштування свердловин та облаштування родовища, продувочні амбари свердловин.

Геологічне середовище (надра) – частково, у вигляді порушення нормативного стану геологічного розрізу в процесі спорудження свердловини.

Водне середовище – можливий вплив від забруднення складовими бурових розчинів.

Ґрунт в межах майданчиків спорудження свердловин та проведення будівельних робіт зазнає впливу від техніки, що використовується для будівельно-монтажних, підіймально-транспортних та землекопальних робіт.

Відходи – беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що негативний вплив функціонування об'єкту на навколишнє середовище буде допустимим.

Шум, вібрації та сейсмологічний вплив відповідає вимогам діючих санітарних та природоохоронних норм.

Вплив на клімат і мікроклімат відсутній.

Вплив на рослинний та тваринний світ – порушення в межах здійснення планованої діяльності вторинної рослинності та змінення звичайних місць мешкання тварин, а також незначне уповільнення біохімічних процесів рослин прилеглої території. Впливу на об'єкти природно-заповідного фонду та екологічної мережі не передбачається, так як промисловий майданчик разом з санітарно-захисною зоною буде розміщуватися за межами таких об'єктів.

Позитивний вплив на навколишнє соціальне середовище – утворення нових робочих місць, збільшення відрахувань з прибутку в місцевий бюджет.

Навколишнє техногенне середовище – вплив допустимий.

Для кожного з об'єктів проектування Північномакіївської площі (ліцензійної ділянки), діяльність яких може мати вплив на довкілля, процедура ОВД буде виконуватися окремо, згідно

з чинним законодавством України.

щодо технічної альтернативи 2:

не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в адміністративних межах Кременського та Сватівського районів Луганської області.

щодо територіальної альтернативи 2:

не розглядається.

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:

- ст.3, п.1, ч.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (глибоке буріння);
- ст.3 п.3, ч.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням).

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля

Підстава для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутня.

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

У відповідності до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23 травня 2017 року № 2059-VIII.

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 геологічне вивчення нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-промислову розробку родовища, з подальшим видобуванням нафти, газу (промислова розробка родовища) в межах Північномакіївської площі, що видається 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.

(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:

Департамент екології та природних ресурсів Луганської обласної державної адміністрації. Поштова адреса: 93405, Луганська обл., м. Северодонецьк, просп. Центральний, 54 б, тел. (06452) 4-40-68; електронна пошта: lugeco@loga.gov.ua, lugeco2015@ukr.net. Контактна особа: Пономаренко Євген Володимирович.

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