

(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 «АЛЬБА РЕСУРС»,
код за ЄДРПОУ 34522471

(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 – 61070, м. Харків, вул. Академіка Проскури, буд.1.

Контактний номер телефону: (0577) 834 287.

E-mail: office@alba-resource.com.

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

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

Видобування корисних копалин (вуглеводнів) Південно-Медведівської площі.

Технічна альтернатива 1:

Передбачена розробка покладів новими свердловинами №1 та №2. Буріння нових свердловин верстатом з дизельним приводом. Підключення свердловин здійснюватиметься до власної установки підготовки вуглеводневої сировини, що планується збудувати на відстані близько 1 км на південь від свердловини №1.

Технічна альтернатива 2:

Буріння свердловин може здійснюватися верстатом з електричним приводом, але у зв'язку із значною віддаленістю від електромережі, використання верстата із електричним приводом обмежено.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Адміністративно Південно-Медведівська площа відноситься до Нововодолазького і Кегичівського районів Харківської області на відстані 12 км від с. Старовірівка. Безпосередньо на площі розташовані села Медведівка, Золотухівка, Кофанівка та Власівка. Свердловини №1 та №2 будуть розміщені на території Кегичівського району. Розташування Південно-Медведівської площі обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки місце розташування її знаходиться в найбільш оптимальних геологічних умовах.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Отримання геологічної інформації щодо прирощення запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за

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

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)

Згідно з нафтогазогеологічним районуванням Південно-Медведівська площа належить до Машівсько-Шебелинського газоносного району. На Державний баланс родовище прийнято у 1969 році. На площі знаходяться ліквідовані свердловини КТ1, КТ3, КТ4, КТ12, КТ14, МДВ 105.

На Південно-Медведівській площі та прилеглих ділянках проведено значний обсяг геолого-геофізичних досліджень.

В результаті проведених робіт виділено перспективну пастку в північно-східній частині приштокової зони Медведівського діапіру та пастку, приурочену до Котлярівської брахіантиклінальної складки, в склепінні якої прогнозується біогермна карбонатна споруда. В межах цих пасток запропоновано буріння 2 свердловин.

Поклади вуглеводнів на Південно-Медведівській площі прогноуються в інтервалі глибин 3190-4280 м.

В межах Південно-Медведівської площі перспективні ресурси категорії С₃ за всіма прогнозними пластами становлять 825 млн м³ газу.

Основною метою пошуково-розвідувальних робіт на Південно-Медведівській площі є опошукування перспективних об'єктів, виділених за результатами сейсмозвідувальних досліджень, уточнених за результатами перегляду останніх у 2018 році. Свердловини проектується вертикальними, глибинами 3350 м і 4350 м. Підключення свердловин здійснюватиметься до власної установки підготовки вуглеводневої сировини, що планується збудувати. Загальна довжина газопроводів до 9000 м.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Згідно з ДСП 173-96, санітарно-захисна зона становить:

- 1000 м – підприємства по видобуванню природного газу з комплексом установок очищення газу та станціями дотиску газу, що розміщуються на їх території,
- 500 м – об'єкти буріння газових параметричних, пошуково-розвідувальних та експлуатаційних свердловин з використанням дизельних двигунів,
- 300 м – газові свердловини, що вводяться в експлуатацію, з підключенням до газопроводу.

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 норм 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 і природоохоронного законодавства.

Рациональне використання водних ресурсів із мінімальним споживанням привозної води питної якості тільки на господарсько-питні потреби. Забір води з підземних та поверхневих водойм та скид в водні об'єкти здійснювати відповідно до спеціального 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.

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

щодо технічної альтернативи 2

Ті ж обмеження, що і для альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. Дотримання розмірів санітарно-захисної зони.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

На Державний баланс родовище прийнято у 1969 році.

Експлуатаційні об'єкти знаходяться в межах спеціального дозволу на користування надрами № 3965 від 13.01.2011 р. на територіях, погоджених у встановленому порядку. Проведення контрольних-аналітичних досліджень стану атмосферного повітря, стану поверхневих ґрунтових вод, ґрунту, ландшафту на території родовища, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

Персонал виробничих підрозділів Південно-Медведівської площі проходить періодичне навчання та атестацію з правил експлуатації обладнання, охорони праці, пожежної безпеки та охорони навколишнього середовища.

Щодо технічної альтернативи 2

Еколого-інженерна підготовка і захист території такий же як і за альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

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 розробки родовища є обладнання, що використовується при бурінні свердловин, продувочні амбари газових свердловин, технологічне обладнання установки підготовки газу.

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

Водне середовище – можливий вплив від забруднення складовими бурових розчинів.

Ґрунт в межах майданчика бурової зазнає впливу від техніки, що використовується для будівельно-монтажних, підйимально-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 незначний, у зв'язку з локальністю запланованої діяльності.

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 ділянки безпосереднього видобування, транспортування та переробки вуглеводнів разом з санітарно-захисними зонами будуть 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.

щодо технічної альтернативи 2:

Впливи такі ж як і в альтернативі 1, за винятком викидів від дизельних двигунів бурового верстата, що при реалізації технічної альтернативи 2 будуть відсутні.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в адміністративних межах Нововодолазького і Кегичівського районів Харківської області.

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.4, ч.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (зберігання та переробка вуглеводневої сировини).

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

Дослідження впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та тваринний світ, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно- захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

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 (вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), буде висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації та Спеціальний дозвіл на видобування корисних копалин (вуглеводнів) на Південно-Медведівській площі, що оформляється на підставі Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами (підпункт 1 пункту 8), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.05.2011 № 615 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 19 лютого 2020р. № 124) та видається Державною службою геології та надр України.

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.

Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович.

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