
(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 "ТВІНС ГРУП", код ЄДРПОУ 41407759

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку впливу на довкілля

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса (адреса для листування): 04053, м. Київ, вул. Січових Стрільців, буд. 4А, оф.2, тел.: 0987852221

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планована діяльність, її характеристика:

Геологічне вивчення, в тому числі дослідно-промислова розробка родовища, з подальшим видобуванням вуглеводнів (промислова розробка родовища) (газ природний, конденсат, нафта, супутні компоненти) Дубрівської площі.

Пошук і розвідка покладів вуглеводнів, у разі введення в ДПР родовища – дослідно-промислова розробка, геолого-економічна оцінка і затвердження запасів ДКЗ України, промислова розробка.

Технічні альтернативи 1,2.

Технічні альтернативи не розглядаються (об'єкт існуючий, в межах визначеної ділянки надр).

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

В адміністративному відношенні Дубрівська площа розташована на території Миргородського району Полтавської області. Сусідніми на даній території є Кибинцівське, Малосорочинське, Сорочинське, Радченківське родовища вуглеводнів.

Найближчими населеними пунктами до площі робіт є села Дубрівка, Любовщина, Деркачі, Шафоростовка, Трудолюб та м. Миргород.

Найближчі залізничні станції – це Миргород, яка знаходиться на відстані біля 9 км в південно східному напрямку, та Кибинці – в 8 км на південний захід.

Через район робіт протікає річка Лихобабівка з численними притоками.

Долини річки асиметричні, терасовидні, порізані ярами. Береги покриті чагарниками, заплави заболочені.

Територіальні альтернативи 1,2.

Територіальні альтернативи не розглядаються (об'єкт існуючий, площа ділянки надр 30,67 км²; ділянка знаходиться у геологічному вивченні).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Оптимальне освоєння запасів вуглеводнів та забезпечення ресурсної бази вуглеводнів України. Позитивний аспект - створення робочих місць, забезпечення потреб населення послугами підприємства. Прийняті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Дубрівська площа приурочена до Глинсько-Солохівського газонафтоносного району в південній прибортовій частині Дніпровсько-Донецької западини.

Поклади вуглеводнів в районі робіт пов'язані з відкладами широкого стратиграфічного інтервалу – від тріасової до кам'яновугільної системи.

Вперше Дубрівська структура виявлена сейсморозвідкою в 1981р.

У 1998 році складений проект пошуків нафти та газу у відкладах серпуховського, візейського, турнейського ярусів нижньокам'яновугільної системи. В рамках реалізації проекту пошуків, на протязі 1998-2001рр. була пробурена пошукова свердловина №1.

При випробуванні в процесі буріння карбонатного горизонту В-24-25 нижньовізейських відкладів отримано слабкий приплив нафти. Інтенсифікація припливу ВВ не проводилася. Свердловина ліквідована за геологічними причинами.

У 2002 році спеціальний дозвіл на геологічне вивчення надр Дубрівської площі отримала Бурова компанія «Рудіс».

В 2006р. БК «Рудіс» пробурена пошукова свердловина №2. За результати буріння та випробування свердловини №2 підтверджена нафтоносність горизонту В-24-25, а також за даними ГДС виявлений раніше не відомий газonosний горизонт В-18. Через технічні ускладнення свердловина №2 Дубрівська була ліквідована.

Позитивні результати сейсмічних досліджень, буріння та випробування свердловин свідчать, що Дубрівська площа залишається перспективним об'єктом для пошуків та розвідки покладів ВВ.

За результатами проведених досліджень основні перспективи нафтогазонасності на площі, враховуючи стан вивченості глибоким бурінням, обсяги та якість сейсмічних матеріалів та результати попередніх тематичних робіт, пов'язуються із верхньо- та нижньовізейськими під'ярусами кам'яновугільної системи.

У ДКЗ України геолого-економічна оцінка резервів вуглеводнів Дубрівської площі подається вперше для проведення державної експертизи та апробації запасів і ресурсів.

На Державному балансі корисних копалин Дубрівська площа не обліковується. В фонді нафтогазоперспективних об'єктів числяться прогнозні ресурси нафти коду класу 334 в об'ємі 0,54 млн.т та газу в об'ємі 0,214 млрд.м³.

За загальною величиною об'ємів вуглеводнів, згідно з інструкцією ДКЗ України, Дубрівська площа відноситься до дрібних, за складністю геологічної будови – до складної будови.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України. Альтернативи не розглядалися.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами: топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів. Альтернативи не розглядалися.

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

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

Клімат і мікроклімат: процес геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислова розробка родовища, з подальшим видобуванням нафти, газу (промислова розробка родовища) (газ природний, конденсат, нафта, супутні компоненти - корисні копалини загальнодержавного значення) Дубрівської площі не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості.

Повітряне середовище: з урахуванням реалізації природоохоронних заходів, очікуваний вплив характеризується як екологічно допустимий. Платіж за викиди забруднюючих речовин в атмосферу, визначений в грошовому виразі, розраховується згідно ставки податку за викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин стаціонарними джерелами забруднення (п. 243.1 ст. 243 Податкового кодексу України).

Водне середовище: В орогідрографічному відношенні площа робіт представляє собою горбисту рівнину, порізану річковими долинами, ярами, балками. Через район робіт протікає річка Лихобабівка з численними притоками. Долини річки асиметричні, терасовидні, порізані ярами. Береги покриті чагарниками, заплави заболочені.

Абсолютні відмітки поверхні рельєфу коливаються від 103 м до 148 м.

Передбачено впровадження заходів щодо забезпечення режиму обмежень ПЗС; при штатному режимі діяльності підприємства, з урахуванням впровадження передбачених організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив характеризується як екологічно допустимий.

Вплив на ґрунт та земельні ресурси: можливий при проведенні робіт з облаштування об'єктів використання надр. Вплив планованої діяльності на ґрунт в звичайному режимі експлуатації мінімальний, і може бути помітним в разі порушення технологічних процесів.

Мінімізація ризиків досягається шляхом ретельного управління діяльністю, забезпеченням безпечного поводження з небезпечними речовинами.

Природно-заповідний фонд: вплив на об'єкти природно-заповідного фонду не здійснюватиметься, оскільки на землях природно-заповідного фонду та історико-культурного призначення геологорозвідувальні та інші роботи не проводитимуться.

Рослинний, тваринний світ:

Рослинність - прямі загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву мінімальні або відсутні; передбачені дії, направлені на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву.

Тваринний світ - вплив опосередкований за рахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Вплив на рослинний і тваринний світ характеризується як екологічно допустимий.

Навколишнє соціальне середовище (населення): носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району). Впровадження планованої діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому.

Навколишнє техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Геологорозвідувальні та інші роботи, пов'язані з користуванням надрами на територіях пам'яток архітектури, історії і культури (як об'єктів забудови), зон рекреації, культурного ландшафту не проводитимуться.

Відходи: процес утворення та поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про відходи» (кількісний та якісний склад відходів визначається на місцях, по мірі їх утворення у порядку до вимог діючих законодавчих норм і актів).

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”): планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст.3 ч. 3 п. 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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 немає.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля: у відповідності із вимогами ст.6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

Зокрема, планується провести дослідження із потенційного впливу на повітря, ґрунт, водні ресурси, флору і фауну в межах ділянки надр, а також провести розрахунки можливого акустичного впливу.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості: 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, 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.

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 в 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:

відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде - спеціальний дозвіл на користування надрами з метою геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовища, з подальшим видобуванням вуглеводнів (промислова розробка родовища) Дубрівської площі, що видається Держгеонадрами 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: відділу оцінки впливу на довкілля Міністерства екології та природних ресурсів України

поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Василя Липківського, 35

тел.: +38 (044) 206-31-29, e-mail: m.shimkus@menr.gov.ua

контактна особа: Шимкус Марина Олександрівна, начальник відділу оцінки впливу на довкілля Мінприроди України.