
(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 "ІСТ ЮРОУП ПЕТРОЛЕУМ", код ЄДРПОУ 35251246

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку впливу на довкілля

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса (адреса для листування): 04123, м. Київ, вул. Западинська, буд. 13, літера А; тел.: +38(044)5456240

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планована діяльність, її характеристика:

Геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислова розробка родовища, з подальшим видобуванням нафти, газу (промислова розробка родовищ) розширення Дружинінської ділянки.

Проведення геолого-розвідувальних робіт на перспективних ділянках та необхідність розширення меж не більш як на 50 відсотків раніше наданої у користування площі ділянки надр з метою її геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ, з подальшим видобуванням нафти, газу (промислова розробка родовищ) Дружинівської площі.

Технічні альтернативи 1,2.

Технічні альтернативи не розглядаються (розширення контурів ліцензійної ділянки Дружинінської площі в межах спеціального дозволу № 4847 від 22.08.2017р.).

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

В адміністративному відношенні Дружинінська площа знаходиться на території Шишацького та Великобогачанського районів Полтавської області.

Територіальні альтернативи 1,2.

Територіальні альтернативи не розглядаються (об'єкт існуючий, площа ділянки надр 43,86 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)

В тектонічному відношенні розташована в центральній частині південної прибортової зони ДДз.

В нафтогазоносному відношенні Дружинінська площа приурочена до Глинсько- Солохівського нафтогазоносного району зі щільністю нерозвіданих ресурсів 50-100 тис.т.у.п./км².

Компанією ТОВ «ІСТ ЮРОУП ПЕТРОЛЕУМ», були виконані роботи щодо комплексного аналізу геолого-геофізичних матеріалів, отриманих в минулі роки з метою виявлення наявності неантиклінальних пасток нафти та газу, які пов'язані з літологічним заміщенням порід-колекторів товщі в підшві верхньовізейського під'ярусу в межах Дружинінської ліцензійної площі та ділянок надр, які безпосередньо примикають к ним.

Площа підготовлена до пошукового буріння сейсмозвідувальними роботами МСГТ СУГРЕ в 1994 р.

На структурній карті по відбиваючому горизонту Vв2-II складається з трьох тектонічних блоків, обмежених на підйомі згідним скидом з амплітудою від 50 м (північно-західна і центральна частини) до 300 м на південному сході. Пастка обмежена ізогіпсою - 3750 м. Розміри об'єкту - 13x5 км, площа 32,3 км² - враховуючи, що частина площі ввійшла в паспорт Трощанівської з Шишацьким блоком структури, величина підготовленої площі Дружинінського об'єкту складає 25 км².

Аналогу - родовища для Дружинінського об'єкту немає. За результатами випробування свердловин Трощанівської № 10, Тищенківської, Роднікової площ, де притоки газу були отримані з горизонтів В-17, В-16 - В-19, В-15, перспективними в нафтогазоносному відношенні будуть пласти-аналоги В-15, В-16, В-17, В-18-19. Коефіцієнт заповнення пастки - 0,25.

Станом на 01.01.2011р. Дружинінська площа знаходиться в фонді виявлених перспективних об'єктів з ресурсами коду класу 334 – 1,651млрд.м³, Ярославська без кількісної оцінки.

З часу отримання спеціального дозволу на користування надрами Компанією виконано аналіз геологорозвідувальних робіт з освоєння вуглеводневого потенціалу вказаної ділянки надр та прилягаючих перспективених ділянок.

За результатами цих робіт було встановлено що прилягаючі перспективні виявлені Яреська, Ярославська, Шишацька структура знаходяться в тотожних тектонічних умовах з Дружинінською структурою та можуть представляти єдиний гідродинамічний резервуар.

Розташування у високоперспективному нафтогазоносному районі, незначна глибина перспективного розрізу (близько 4000 м), попередня оцінка ресурсної бази ВВ свідчить про високу перспективність відкриття значного родовища на збільшеній Дружинінській площі.

Вищенаведене свідчить про доцільність проведення геолого-розвідувальних робіт на перспективних ділянках та необхідність розширення меж не більш як на 50 відсотків раніше наданої у користування площі ділянки надр з метою її геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ, з подальшим видобуванням нафти, газу (промислова розробка родовищ) Дружинівської площі, згідно з підпунктом другим пункту 8 Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.05.2011 № 615.

Таким чином, при розширенні Дружинінської площі в північному напрямку надасть компанії можливість оконтурити взаємопов'язані тектонічно структури та зони розповсюдження потенційно продуктивних піщаних тіл та можливо виявити значні запаси вуглеводнів.

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 родовищ) Дружинівської ділянки 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: 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 (зачеплених 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 - розширення спеціального дозволу № 4847 від 22.08.2017р. на користування надрами з геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовища з подальшим видобуванням нафти і газу (промислова розробка родовищ) Дружинівської ділянки, 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.