

(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)

20181031853

(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 "НАДРА СЕРВІС ІНВЕСТ", код ЄДРПОУ 41644312

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку впливу на довкілля

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса (адреса для листування): 79005, Львівська обл., м. Львів, вул. Драгоманова, буд. 6, кв. 4; тел.: +380681555096; e-mail: nsi18@ukr.net

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) Броварки-Петрівської площі на території Котелевського, Зіньківського та Гадяцького районів Полтавської області.

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

З метою оцінки перспектив нафтогазоносності Броварки-Петрівської площі передбачається буріння свердловин проектною глибиною до 5650 м.

Передбачається підключення проектних свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини інших родовищ, які знаходяться поза межами ділянки досліджень.

Технічна альтернатива 1.

Геологічне вивчення нафтогазоносних надр, в тому числі дослідно-промислова розробка родовищ з подальшим видобуванням вуглеводнів (промислова розробка) Броварки-Петрівської площі на території Котелевського, Зіньківського та Гадяцького районів Полтавської області.

З метою оцінки перспектив нафтогазоносності Броварки-Петрівської площі передбачається буріння свердловин проектною глибиною до 5650 м.

Для збору і підготовки продукції, передбачається будівництво установки підготовки вуглеводневої сировини.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

В адміністративно-територіальному відношенні Броварки-Петрівська площа знаходиться в межах Котелевського, Зіньківського та Гадяцького районів Полтавської області.

В економічному відношенні даний район є сільськогосподарським.

В районі розташування Броварки-Петрівської площі інша (крім нафтогазовидобувної) промислова діяльність практично відсутня.

В районі дослідження розташовані населені пункти: Гадяч, Зіньків, Вельбівка, Тепле, Чорняки, Броварки, Веприк, Високе та інші. Площу перетинають дороги з асфальтовим і гравійним покриттям. В межах площі проходить автомобільна дорога державного значення Полтава-Гадяч-Охтирка. Найближча залізнична станція – місто Охтирка, розташована на відстані 20 км від площі.

Гідрографічну сітку району складає річки Псел та Ташань з притоками.

Безпосередньо через площу досліджень проходить газопровід Єлець – Кременчук – Кривий Ріг, Глинськ-Качанів та нафтопровід Охтирка-Глинськ.

Територіальні альтернативи 1,2.

Територіальні альтернативи не розглядаються (об'єкт існуючий, площа ділянки надр 448,3 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 регіональному нафтогазоносному відношенні площа належить до Талалаївсько-Рибальського нафтогазоносного району з високим ступенем концентрації розвіданих початкових запасів вуглеводневої сировини.

На Броварки-Петрівській площі продуктивні поклади газу прогноуються в трьох блоках. В Загребельському блоці (III) прогноується газоконденсатний поклад горизонту В-26н, по якому оцінені ресурси вуглеводнів за кодом класу 333. В Броварківському блоці (II) прогноується газоконденсатний поклад горизонту В 26н, по якому оцінені ресурси вуглеводнів за кодом класу 333. В Левченківському блоці (I) прогноуються газоконденсатні поклади горизонтів В-19, В 23н, В-26н, Т-1н1, Д-1, Д-2, по яких оцінені запаси вуглеводнів за кодом класу 332.

В межах Броварки-Петрівської перспективної площі виділяються продуктивні горизонти: В-19, В-23н, В-26н, Т-1н₁, Д-1, Д-2, які вміщують вісім газоконденсатних покладів.

Для оцінки перспектив нафтогазоносності Броварки-Петрівської площі передбачається буріння свердловин проектною глибиною до 5650 м.

Свердловина має двоколонну конструкцію. Кожна обсадна колона після спуску в свердловину цементується високоміцним тампонажним портландцементом до устя.

На Броварки-Петрівській площі буріння передбачається здійснювати роторним та роторно-турбінним способами.

Видобутий природний газ з кожної свердловини по шлейфам потрапляє на установку підготовки вуглеводневої сировини. Підготовка здійснюється методом низькотемпературної сепарації. В разі відкриття промислово-продуктивних покладів вуглеводнів в межах Броварки-Петрівської площі передбачається підключення проектних свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини.

Для об'єктів буріння газових параметричних, пошуково-розвідувальних та експлуатаційних свердловин з використанням двигунів внутрішнього згорання санітарно-захисна зона (СЗЗ) класифікується як для об'єктів II класу - 500м.

Рекультивация землі на площадці включає нейтралізацію хімічних реагентів, технічну і біологічну рекультивацию.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно чинного законодавства.

Щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження альтернативи 1 встановлюються згідно чинного законодавства аналогічно до прийнятого варіанту впровадження планованої діяльності.

Щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

Щодо територіальних альтернатив 1,2

Не розглядаються (об'єкт існуючий; ділянка знаходиться у геологічному вивченні).

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.

Щодо територіальних альтернатив 1,2

Не розглядаються (об'єкт існуючий; ділянка знаходиться у геологічному вивченні).

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-промислового розробка родовища, з подальшим видобуванням нафти, газу (промислового розробка родовищ) Броварки-Петрівської площі не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що призводить до парникового ефекту і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості.

Геологічне середовище: вплив виявляється у вигляді порушення нормативного стану геологічного розрізу в процесі буріння свердловин.

Повітряне середовище: джерелами забруднення атмосфери при розробці родовища є технологічне обладнання, процес спалювання газу на факелі та продувка свердловин. З урахуванням реалізації запланованих 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: 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 - прями 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: поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про відходи» (кількісний та якісний склад відходів визначається по мірі їх утворення, відповідно 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 пунктом 3 частини 3 статті 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 - отримання спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення нафтогазоносних надр, в тому числі дослідно-промислової розробки родовища з подальшим видобуванням вуглеводнів (промислова розробка родовища) Броварки-Петрівської площі, що 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: 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.