Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ82RYS00560234 27.02.2024 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Акционерное общество "ПетроКазахстан Кумколь Ресорсиз", 120014, Республика Казахстан, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, улица Казыбек Би, строение № 13, 940540000210, ЧЖАО СЯОМИН, +7 (7242) 261053, yerlan.abuzhanov@petrokazakhstan.com

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

- 2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) Проект рекультивации нарушаемых земель при добыче углеводородов на месторождении Бухарсай расположенных на землях Улытауского района, области Улытау.
- 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Данный объект проектируется в первые, ранее не было получено заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Данный объект проектируется в первые, ранее не было получено заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Территория проектируемых работ участок месторождении Бухарсай административно располагается в Улытауском районе области Улытау. Участок месторождении Бухарсай расположен в 260 км юго-западнее г.Жезказган..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции После разработки месторождения рекумендуется сельскохозяйственное направление рекультивации (до начала экуплуатации земли использлвались как пастбища). Рекультивационные работы разделены на два этапа. Первый этап заключается в снятии и складировании плодородного слоя, Второй этап производится после окончания добычных работ и заключается в нанесении плодородного слоя почвы, в планировке иприкатке (уплотнение), очистке территории от мусора. На территории, засыпаются впадины, трещины, размывы, бездействующие канавы и другие бессточные понижения. чистовая планировка рекультивируемых

участков..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технология производства работ Плодородный слой почвы, согласно требованиям ГОСТ 17.5.3.06-86 и ГОСТ 17.4.3.02-85, СТ РК 17.0.0.05-2002 снимается и складируется в период всего срока разработки месторождений. По состоянию на конец отработки объем складированного плодородного слоя почвы составит: на месторождениии «Бухарсай» 111, 00 тыс. м3. Снятие ПСП предусмачзивается бульдозером. Мощность наносимого рекультивационного плодородного слоя почвы составляет на горизонтальных участках 0,3 м. Затем выполняется чистовая планировка. Проводится окончательное выравнивание поверхности, которое сводится к исправлению микрорельефа и перемещению объемов почв. Планировочные работы при рекультивации предусматривается производить бульдозером..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проведение рекультивационных работ планируется начать 2024 году (1 этап), в IV квартале 2024 года (2 этап). Работы будут проводиться в светлое время суток в одну смену..
- 8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):
- 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Земельный участок обл. Ұлытау, р-н Улытауский, м/р Бухарсай Площадь 734 га Целевое назначение для добычи углеводородов на месторождении "Бухарсай" Срок до 13.12.2046г.;
- для добычи углеводородов на месторождении "Бухарсай" Срок до 13.12.2046г.;

  2) водных ресурсов с указанием:
  предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения. привозная вода). сведений о наличии

используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии - вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Поверхностные воды на исследуемой территории постоянные водотоки и водоемы отсутствуют. В период проведения строительных работ для хозяйственнопитьевых и производственных нужд используется привозная вода. Мойка автомашин и техники на стройплощадке производиться не будет. Для хозяйственно-питьевого водоснабжения месторождений в процессе строительства и эксплуатации предусматривается строительство водопровода с водозаборными сооружениями (водозаборный павильон, сборные резервуары с насосной станцией, трубопровод). До начала эксплуатации водозаборных сооружений получается разрешение на спецводопользование. Вода питьевого назначения проходит периодический химико-бактериологический контроль в органах Государственной санитарной инспекции, на определения пригодности ее для питья. Для технических целей в пределах площадки размещения водозаборных сооружений располагается колодец для забора технической воды. Для рекультивационных работ потребуется 1000м3 на каждый год срока землепользования. рабочих местах вода хранится в герметичных металлических емкостях, изготовленных из оцинкованного железа или по согласованию с Государственной санитарной инспекцией из других материалов, легко очищаемых и дезинфицируемых, снабженные кранами и крышками, запертыми на замок. Не реже одного раза в неделю сосуды для питьевой воды должны промываться горячей водой или дезинфицироваться. Расход воды на одного работающего не менее 25 л/смену. Для хозяйственно-бытовых нужд используется привозная вода, которая доставляется спец. автотранспортом. Забор воды осуществляется из сети Кызылординского водопровода. Питьевая вода должна доставляться к местам работы в закрытых емкостях, которые снабжены кранами.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование - общее. Вода для хозяйственных нужд завозится автоцистернами, а также питьевая вода выдается бутилированной. Вода на хозяйственно-бытовые нужды и на производственные нужды используются со существующей скважины.;

объемов потребления воды Хозяйственно-бытовые нужды - 13,5 м3. На технические нужды – 10 м3/период. Вода для хозяйственных и производственных нужд завозится автоцистернами, а также питьевая вода выдается бутилированной.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода для хозяйственных и производственных нужд завозится автоцистернами, а также питьевая вода выдается бутилированной. Мойка автомашин и техники на стройплощадке производиться не будет.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты: 1) 46°41'47.35828", 64°37'1.81294"; 2) 46°41' 33,30568", 64°39'3,52301"; 3)46°40'0,43393", 64°39'3,28000"; 4) 46°40'0,51231", 64°37'20,07244"; 5) 46°41' 47,35828", 64°37'1,81294".;
- 4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительные ресурсы не используются. В рамках настоящего проекта вырубка и перенос зеленых насаждений не предполагаются;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предполагается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром, его частями, дериватами и пр.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром,

его частями, дериватами и пр.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность не

- предполагает пользование животным миром, его частями, дериватами и пр.;

  6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На период рекультивации использование иных ресурсов не предполагается.
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусматривается..
- 9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) При изучении рабочего проекта на период строительства было выявлено 4 источника загрязнения атмосферы, из которых все источники являются неорганизованными. Всего при рекультивации в атмосферу будет выбрасываться пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. Общий выброс в период строительства составляет: в 2024 году 0.21846 т/период..
- 10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Забор воды из поверхностных водных источников, сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности при рекультивации не производится..
- 11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей При рекультивации, а также в результате жизнедеятельности работающего персонала образуются следующие виды отходов: -Твердые бытовые отходы, -медотходы. Ориентировочное количество отходов составляет 0.1131 т/пер. Медотходы образовавшийся по мере оказания медицинской помощи, а также просроченные медикаменты в аптечках первой помощи утилизируются специальной техникой на полигон ТБО расположенный м/р Кумколь.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ұлытау.
- 13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с

экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) В геоморфологическом отношении участок работ приурочен к песчаному массиву Мойынкум, представляющему из себя эоловую равнину, постепенно повышающуюся с юга на север и с запада на восток; с типичным бугристым и бугристо-грядовым рельефом. Отдельные бугры и гряды, слабо закрепленные растительностью, подвержены процессу дефляции (выдуванию). Абсолютные отметки, определяющие гипсометрическое положение местности (без учета отметок на вершинах бугров и гряд) изменяются от 77,25 до 125,08 м. Рельеф рассматриваемых трасс слабовсхолмленный. Колебание высотных отметок - от 103,11 до 119,48м.

- 14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Негативное воздействие от намечаемой деятельности на атмосферный воздух, почвенный покров незначительны, негативное воздействие флору и фауну региона отсутствует. Общий уровень экологического воздействия при допустимо принять как точечное, временное..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на окружающую среду не предусматривается..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью снижения отрицательного техногенного воздействия на почвенно-растительный покров рассматриваемым проектом предусмотрено выполнение экологических требований и проведение природоохранных мероприятий, основными из которых являются: Осуществление постоянного контроля границ отвода земельных участков. Для охраны почв от нарушения и загрязнения все работы проводить лишь в пределах отведенной во временное пользование территории вокруг площадки будут сделаны ограждения..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможность выбора других мест осуществления намечаемой деятельности не предусматривается ввиду территориальной привязки данного участка недр к контракту недропользования углеводородов и технологической привязки проектируемых объектов.. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Лидия Ким

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



