

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

KZ34RYS01177533

30.05.2025 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Petroleum Universe", 050015, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, ЖЕТЫСУСКИЙ РАЙОН, улица Бокейханова, дом № 175, 231240002220, АЛДАНОВ АБЗАЛ АСКАРОВИЧ, +77025526626, a.a.aldanov@mail.ru

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) «Групповой технический проект на расконсервацию скважин №№Г-1, Г-2, Г-5, Г-7, Г-9, Г-10 на месторождении «Синельниковское» Согласно Приложению №1 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК Раздел №2. «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным» пункт 2. Недропользование; 2.1 Разведка и добыча углеводородов. .

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) Согласно Заключению «скрининга» № KZ96VWF00355099 от 27.05.2025 г. на «Проект пробной эксплуатации месторождения «Синельниковское» в Актюбинской области РК» в данном проекте предусматривается расконсервация скважин №Г-1, Г-2, Г-5, Г-7, Г-9, Г-10. В 2025 году компания планирует проведение работ по расконсервации скважин № Г-1, Г-2, Г-5, Г-7, Г-9, Г-10, в связи с чем был разработан Технический проект бурения с разделом охраны окружающей среды. ;

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) Существенных изменений в виды деятельности и деятельность объектов не предусматривается.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении месторождение Синельниковское находится в пределах Мугалжарского района Актюбинской области Республики Казахстан. Месторождение Синельниковское расположено, примерно, в 40 км к северо-востоку от Жагабулака и в 200 км к северо-западу от Кандыагаша. Расположение площади работ по отношению к основным транспортным линиям и объектам инфраструктуры Актюбинской области. Рельеф местности: холмистая равнина,

изрезанная сетью оврагов, балок и речек. Абсолютные отметки рельефа колеблются в пределах +170м до +250м. Территория месторождения разделена руслом ручья Ащисай на северную часть, более опущенную (высотные отметки до +160 м) по отношению к южной части (+240 м). Речная сеть в районе месторождения представлена рекой Эмба, которая протекает в 8 км. к западу от участка. Вода, минерализованная и пригодна только для технических нужд, реже для водопоя домашнего скота. Климат континентальный, с жарким и сухим летом, и морозной зимой, температура колеблется от -45С до +43С. Средняя месячная температура зимой -15С, летом +21С. Снежный покров, 200-300 мм, держится с ноября до апреля. Преобладающее направление ветра западное – летом, а зимой – восточное. Зимой наблюдается 50-60 вынужденных дней, летом, до 35 дней с песчаными бурями. Площадь участка находится в сухой полупустынной степи, где растительность и фауна не богатые. Населенные пункты редки, люди занимаются животноводством и работают на нефтяных предприятиях. Железнодорожная станция в городе Эмба, находится в 130 км В-СВ. Региональный центр Актобе находится на расстоянии 260 км к северу. Рядом с участком, в 10 км на север, расположено месторождение Жанажол, где нефтеочистительный цех, электростанция 40 MW и концевой нефтепровод Жанажол – Кенкияк – Орск. В этой зоне, включающей Синельниковское месторождение, открыт ряд крупных углеводородных залежей, приуроченных к палеозойским (Алибекмола, Жанажол, Кожасай, Лактыбай, Урихтау) и к мезозой-палеозойским образованиям (Кенкияк, Карагобек, Акжар, Копа). Большинство из месторождений находятся в разработке со сложившейся инфраструктурой..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается расконсервация скважин №№Г-1, Г-2, Г-5, Г-7, Г-9, Г-10 на месторождении « Синельниковское» При реализации данных проектных решений предполагается загрязнение атмосферы в процессе расконсервации объектов скважин. При производстве работ на рассматриваемой территории основное воздействие на атмосферу будет происходить в процессе работы дизель-генераторных установок..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Негативное воздействие на окружающую среду ожидается при проведении расконсервации скважин №№Г-1, Г-2, Г-5, Г-7, Г-9, Г-10. Цель работы – промывка, чистка скважин до подошвы, проведение ГИС и других исследований, охрана недр и окружающей среды, рациональное и комплексное использование недр при расконсервации скважин. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы планируются провести в 2025 году..

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 В административном отношении месторождение Синельниковское находится в пределах Мугалжарского района Актюбинской области Республики Казахстан. Месторождение Синельниковское расположено, примерно, в 40 км к северо-востоку от Жагабулака и в 200 км к северо-западу от Кандыагаша. Площадь геологического отвода месторождения Синельниковское составляет 89,64 кв. км, глубина исследований – до подошвы нижней карбонатной толщи. Площадь геологического отвода месторождения Синельниковское составляет 89,64 кв. км, глубина исследований – до подошвы нижней карбонатной толщи. Картограмма и координаты геологического отвода представлены в текстовом приложении. Работы планируются провести в 2025 году. №1 - 48°6' 00"ш 57°13' 00" вд №2 - 48°12' 00"ш 57°16' 00" вд №3 - 48°12' 00"ш 57°21' 00" вд №4 - 48°6' 00"ш 57°21' 00" вд ;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Техническая вода привозная, питьевая вода привозная бутилированная. Водоохранная зона отсутствует. Ближайший водный источник (р. Эмба) находится на расстоянии более 5 км от участка работ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода для хозяйствственно-бытовых, питьевых и технологических нужд привозная. Вода питьевого

качества будет использоваться для приготовления пищи, и прочих бытовых нужд. Вода питьевого качества будет доставляться из ближайшего населенного пункта по договору со специализированной организацией.; объемов потребления воды Расход воды составят: хоз-питьевой 81 м³, технической – 1800 м³ Сточная вода и фекалии туалета, по мере их накопления, ассенизационной машиной вывозятся на очистные сооружения согласно договору. Хранение хоз-питьевой воды осуществляется в емкостях, выполненных из нержавеющего материала.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода питьевая будет использоваться для хозяйствственно-бытовых и питьевых нужд работающего персонала при проведении работ будет использоваться вода питьевого качества.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Согласно Контракту, на совмещенную разведку и добывчу углеводородного сырья № 5349-УВС-МЭ от 28.06.2024г. ТОО «Petroleum Universe» предоставлено право для осуществления операций по недропользованию на месторождении Синельниковское в пределах блока ХХIII-22-В (частично), С (частично), Е (частично), F (частично) в Актюбинской области. Контракт заключен на срок 6 (шесть) лет, состоящий из этапа поиска, и действует до 28 июня 2030 года. Площадь геологического отвода месторождения Синельниковское составляет 89,64 кв. км, глубина исследований – до подошвы нижней карбонатной толщи. Картограмма и координаты геологического отвода представлены в текстовом приложении. №1 - 48°6' 00"ш 57°13' 00" вд №2 - 48°12' 00"ш 57°16' 00" вд №3 - 48°12' 00"ш 57°21' 00" вд №4 - 48°6' 00"ш 57°21' 00" вд ;

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, количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительный покров рассматриваемой территории, характеризуется однообразием, бедным по видовому составу и сильно изреженной. Растительность района развивается в очень суровых природных условиях. Засушливость климата, большие амплитуды колебаний температур, резкий недостаток влаги в сочетании с широким распространением засоленных почвообразующих и подстилающих пород, накладывает глубокий отпечаток на широкое распространение характерной растительности. Пользование не предусматривается.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не предусматривается.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Энергоснабжение обеспечивается от дизель-генераторов буровой установки и ДЭС.;

7) 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) Предварительный объем образуемых выбросов 151,1290461 тонн. 0301-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (2 класс опасности) – 43,60096 тонн; 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - 7,085156 тонн; 0316-Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) - 0,00296784 тонн; 0328-Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (3 класс опасности) – 1,787561731 тонн; 0330-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (3 класс опасности) – 22,36406 тонн; 0333-Сероводород (Дигидросульфид) (518) (2 класс опасности) 0,002157232 тонн; 0337-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (4 класс опасности) – 45,3831372 тонн; 0415-Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) – 2,59928688тонн; 0416-Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) – 1,696372519 тонн; 0602-Бензол (64) - 0,012446 тонн; 0616-Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) – 0,0039116 тонн; 0621-

Метилбензол (349) - 0,0078232 тонн; 0703-Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (1 класс опасности) – 0,000043583 тонн; 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) (2 класс опасности) - 0,455857199 тонн; 2735-Масло минеральное нефтяное (716*) - 0,000024 тонн; 2754-Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19) (4 класс опасности) – 12,590892594 тонн; 2908-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494) (3 класс опасности) – 13,5363885184 тонн;.

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 Сбросы не предусматриваются.

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 Отходы производства: Буровой шлам (опасный уровень) - 357,30 тонн, Отработанный буровой раствор - 132,48 тонн, Отработанные масла (опасный уровень) – 31,41 тонн, Промасленная ветошь и рукавицы (опасный уровень) – 0,167 тонн, Нефтешлам (опасный уровень) – 35,317 тонн, Отработанные масляные фильтры (не опасный уровень) – 0,042 тонн, Отработанные шины (не опасный уровень) – 0,440 тонн, Отработанные аккумуляторы (не опасный уровень) – 0,272 тонн Металлом (не опасный уровень) – 1,000 тонн, Отходы использованной тары (не опасный уровень) – 0,09 тонн, Строительный мусор (не опасный уровень) – 0,50 тонн, Огарки сварочных электродов (не опасный уровень) – 0,50 тонн, Медицинские отходы класса А (не опасный уровень) – 0,05 тонн, Медицинские отходы класса Б (не опасный уровень) – 0,05 тонн, Отработанные светодиодные лампы (не опасный уровень) – 0,00491221 тонн, Отработанные ртутьсодержащие лампы (не опасный уровень) – 0,00023424 тонн, ТБО (не опасный уровень) – 2,64 тонн, Пищевые отходы (не опасный уровень) – 1,53 тонн. Возможность превышения пороговых значений отсутствует. Отходы производства и потребления будут вывозится компаниями по договорам на специализированные полигоны..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Департамент экологии: получение экологического разрешения на воздействие..

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) Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ по всем анализируемым веществам находятся в допустимых пределах и не превышают санитарно-гигиенические нормы предельно-допустимых концентраций. Почва на контролируемых участках не загрязнена химической продукцией и другими компонентами деятельности предприятия. Концентрации загрязняющих веществ в пробах почв не превышали значений предельно допустимых концентраций (ПДК). По результатам измерения уровень шума не превышали допустимые нормы. - Наблюдение за радиационным фоном – превышение установленных нормативов не выявлено..

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 Уровень воздействия разведочных работ на элементы биосферы находится в пределах адаптационных возможностей данной территории. Воздействие на здоровье населения отсутствует, ввиду большого отдаления от них. Реализация проекта окажет положительное влияние на местную и региональную экономику и спрос товаров местного производства, а также окажет рост среди занятости местного населения..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм

неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устраниению его последствий Меры по регулированию выбросов носят организационно-технический характер: • контроль за местами пересыпки пылящих материалов и других источников пылегазовыделений; • запрещение продувки и чистки оборудования, газоотходов, емкостей, а также ремонтных работ, связанные с повышенным выделением вредных веществ в атмосферу; • контроль за точным соблюдением технологического регламента производства; • запрещение работы оборудования на форсированном режиме; • ограничение погрузочно-разгрузочных работ, связанных с выбросом загрязняющих веществ в атмосферу..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду отходами производства и потребления включают следующие эффективные меры: • размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях; • максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационально использования сырья и материалов, используемых в производстве; • рациональная закупка материалов в таких количествах, которые реально используются на протяжении определенного промежутка времени, в течение которого они не будут переведены в разряд отходов; • закупка материалов, используемых в производстве, в контейнерах многоразового использования для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров; • принятие мер предосторожности и проведение ежедневных профилактических работ для исключения утечек и проливов жидкого сырья и топлива; • повторное использование отходов производства, **Применение (использование) остатков (остатков) сырья, материалов, 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):

Алданов Абзал Аскарович

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



