

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

**KZ22RYS00250332**

**27.05.2022 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 "SapaInvestment", 050010, Республика Казахстан, г.Алматы, Медеуский район, Проспект Достық, дом № 34/1, Квартира 7, 191040004389, ОМАРОВ САНЖАР САКЕНУЛЫ, 8 (771) 9999715, tleugozhinad@gmail.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) Недропользование: 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) Отсутствует.;

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) Отсутствует..

**4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест По административному делению участок Бегайдар расположен в Махамбетском и Исатайском районах Атырауской области Республики Казахстан. Географически изучаемая площадь находится в районе междуречья Урал-Волга Прикаспийской впадины. Предпосылками для проведений сейсморазведки является вероятное наличие геологических структур, перспективных на нефтегазоносность..**

**5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Работы по проекту Бегайдар 2D в районе междуречья Урал-Волга Прикаспийской впадины, в объеме 3202,375 погонных км (в том числе 2728,375 полнократных погонных км). Сейсмическими исследованиями рассматриваемая площадь изучена неоднородно: густая сеть профилей, вплоть до детальных работ на отдельных куполах, отработана в западной и центральной части лицензионной площади и практически не изучена сейсморазведкой десятикилометровая полоса вдоль поймы реки Урал или вся восточная часть территории. Поэтому принято решение покрыть площадь густой сетью профилей 2 х 2 км.. Площадь участка Бегайдар составляет 2860,6 квадратных км. Поэтому принято решение покрыть площадь густой сетью**

профилей 2 х 2 км. Площадь участка Бегайдар составляет 2860,6 квадратных км..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Методика сейсморазведочных работ МОГТ 2D, предполагает использование центрально-симметричной системы наблюдения. В качестве вибровибраторов будут использоваться группа из 2-х виброустановок, всего 3 вибратора (2+1 - запасной). При производстве работ будет использована 24-битная телеметрическая регистрирующая система, оснащенная системой контроля качества данных в реальном времени. В работе будет использовано не менее 1800 групп геофонов, что обеспечит требуемые параметры съемки и производительность работ. Изучение скоростных характеристик верхней, неоднородной части разреза (зоны малых скоростей ЗМС), планируется проводить бурением скважин МСК глубиной до 60 м, расположенных на профилях 2D и проведением там сейсмокаротажа. Общее количество скважин МСК примерно 400. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) Ориентировочные сроки работ- II квартал 2023 г. – IV квартал 2023 г., включая мобилизацию и демобилизацию полевой партии, и передачу материалов Заказчику (в том числе регистрация данных 6 месяцев), при возникновении простоев по погодным и иным условиям сроки сдвигаются на период простоев..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поступилизацию 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  
Общая площадь используемых земель при проведении сейсморазведочных работ составит-2860,6 кв.км.  
Контракт на разведку и добычу государственный регистрационный № 4897-УВС-МЭ, от 22.02.2021;

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 В восточной части площади протекает р. Аксай, пересыхающая в летнее время, оросительные каналы, частично заброшенные. На площади находятся месторождения подземных вод Кзылуй-Бегайдар и Жаскайрат, исключенные из геологического отвода. Водоохраные зоны и полосы отсутствуют, из за отсутствия на территории проявлений поверхностных вод не предусмотрены. Непосредственно на территории работ есть месторождения подземных вод Бегайдар. Месторождение исключено из геологического отвода рассматриваемой территории;  
видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Качество питьевой воды будет соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, хозяйственно- питьевому водоснабжению, местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» №209 от 16 марта 2015 г. Вода для хоз. бытовых и технических нужд привозится также согласно договору подрядной организацией;  
объемов потребления воды Объемы хозяйственно-питьевого назначения- 211,86 м<sup>3</sup>, на бытовые нужды- 1324,13м<sup>3</sup>, на приготовление пищи- 73,26 м<sup>3</sup>,на душевую- 1500,68 м<sup>3</sup>, на технические нужды для бурения скважин МСК- 920 м<sup>3</sup>.;  
операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов не предусматривается, вся вода привозная;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр в процессе работ не планируется;

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 Использование растительных ресурсов не планируется.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :  
объемов пользования животным миром Пользование объектами животного мира не предполагается;

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

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

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Планируется использование 258 тонн дизтоплива и 25 тонн бензина.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Истощение природных ресурсов на участке в процессе работ не ожидается..

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) Бенз(а)пирен 0,0000020 г/с, 0,000013 т, 1кл. опасности , Бензин нефтяной 0,0049118г/с, 0,243554 т, 4кл. опасности, Пыль абразивная 0,0038000 г/с, 0,0114912 т,3 кл. опасности, Марганец и его соединения 0,0000478г/с, 0,0002580 т, 2кл. опасности, Оксид железа 0,0010189г/с, 0,0055020 т,2 кл. опасности, Оксид олова 0,0000214 г/с, 0,0000033 т,1 кл. опасности, Пыль неорганическая 70-20% SiO2 0,056941 г/с, 0,000203т, Сажа 0,0661944 г/с, 0,427651 т 3 кл. опасности, Свинец и его соед. 0,000030 г/с, 0,0000050 т,1 кл.опасности, 2 кл.опасности,Формальдегид 0,015625 г/с, 0,118763 т, 4 кл. опасности, Фтористый водород 0,000237 г/с, 0,001278 т, 2 кл. опасности, Оксид углерода 1,132154 г/с, 7,713926т, 2кл. опасности, Диоксид серы 0,16649 г/с, 1,17931 т, 2 кл. опасности, Оксид азота 0,173521г/с, 1,255218 т,2 кл. опасности, Диоксид азота 0,999052 г/с, 7,582986т, 3 кл. опасности, Сероводород 0,000040г/с,0,000039т, 2 кл. опасности, Амилен 0,110648г/с, 0,000620т, 4 кл. опасности, Бензол 0,088518г/с, 0,000496т, 2кл. опасности, Взвешенные частицы 0,088518г/с, 0,000496т, 3 кл. опасности, Ксилол 0,006639г/с, 0,000037т, 3 кл. опасности, Толуол 0,064176г/с, 0,000360т, 3кл. опасности, Этилбензол 0,002213г/с, 0,000012т, 3 кл. опасности, Углеводороды предельные C12-C19 0,39186г/с 2,869888т,4 кл.опасности, Углеводороды предельные C1-C5 3,340227г/с,0,018717т, Углеводороды предельные C6-C10 0,813480г/с,0,004558т. Нормативные выбросы составят 7,560567 г/с, 21,494647 т. Все представленные вещества подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. Указанные объемы будут уточнены на последующих стадиях проектирования..

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 Все сточные будут отводиться в септик, представляющий собой емкость объемом 25 м3 и вывозиться на очистные сооружения по договору. В водоотведении производственные воды не участвуют, так как оставшийся после бурения скважин вода (буровой раствор) закачивается обратно в ствол скважины (безвозвратно)..

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 В процессе работ будет образовано 289,28 т отходов. В том числе промасленная ветошь-0,00127 т, отработанные моторные масла-7,84 т, выбуренная порода(буровой шлам)- 277,81 т, огарки сварочных электродов-0,003 т, металлическая стружка-0,0016т,твёрдо-бытовые-3,63 т. Все представленные виды отходов подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. Указанные объемы будут уточнены на последующих стадиях проектирования..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Атырауской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения РК Акимат Курмангазинского района РГУ «Департамент экологии по Атырауской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан..

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 орографическом отношении район площади представляет собой всхолмленную равнину полупустынного типа с абсолютными отметками рельефа от минус –12 до +12 м. и характеризуется широким развитием непроходимых соровых участков. Искусственные (артезианские колодцы, переливающиеся скважины и др.) и естественные водоемы отсутствуют. Грунтовые воды залегают на глубине 2–4 м. Климат резко континентальный. Зима суровая, малоснежная, морозы достигают в январе-феврале минус 35-40оС. Лето засушливое, жаркое, дуют частые ветры, максимальная температура воздуха в июне-июле достигает 40 оС. Годовое количество осадков обычно не превышает 200мм, т.е. малое количеством осадков. Ветры преимущественно восточного и юго-восточного направления. Район относится к зоне пустынных степей. Растительный мир представлен исключительно травами, в основном, черной полынью, верблюжьей колючкой, биоргуном и лишь на склонах больших оврагов, берегах такыров встречается мелкий кустарник. Животный мир района не богат. Из крупных животных встречаются: волки, лисы, сайга, которые периодически приходят сюда на лето из южных районов. Из грызунов водятся мыши, сурчики, тушканчики. В близи района работают стационарные пункты РГП «Казгидромет», которые публикуют бюллетени с результатами мониторинга за состоянием окружающей среды. Необходимость проведения дополнительных полевых исследований отсутствует..

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 Воздействие на атмосферный воздух оценивается в пространственном масштабе, как локальное, во временном, как непродолжительное и по величине интенсивности воздействия, как умеренное. Воздействие на геологическую среду оценивается в пространственном масштабе, как локальное, во временном как непродолжительное и по величине интенсивности, как пренебрежимо малое. Воздействия на оценивается в пространственном масштабе, как локальное, во временном как непродолжительное и по величине интенсивности, как умеренное. Воздействия на растительность при проведении сейсморазведочных работ оценивается в пространственном масштабе, как локальное, во временном как непродолжительное и по величине интенсивности, как умеренное. Воздействия на животный мир при проведении сейсморазведочных работ оценивается в пространственном масштабе, как локальное, во временном как непродолжительное и по величине интенсивности, как слабое. В целом планируемая деятельность окажет умеренное положительное воздействие на развитие образования и научно -технической сферы в регионе. Ввиду размещения основного производства на расстоянии от жилой зоны и при соблюдении природоохранных мероприятий воздействия на здоровье населения не будет.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие не выявлено..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Проектными решениями предусматриваются следующие основные мероприятия -контроль за техническим состоянием техники и оборудования; не допускать сбросов сточных вод на рельеф местности или водных объектов; горюче-смазочные материалы должны храниться в местах с гидроизолированной поверхностью; бытовые сточные воды отводить в септик (емкость) и по мере накопления вывозить на ассенизаторской машине в очистные сооружения по договору. рекультивация отработанных скважин; строгий контроль на площади работ, соблюдение техники безопасности и правил охраны ОС; недопущение образования новых колей при движении буровых установок, и обслуживающего транспорта; использование контейнеров для сбора отходов производства и потребления; проведение рекультивационных мероприятий после завершения работ

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических

Фамилия и именеместраны (если вбрано) или страна, доказывающая намечаемой деятельности нет..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Омаров Санжар Сакенулы

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

