

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

«_____» _____ 2026 жыл

№ _____

ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz» по объекту «проведение разведочных работ по поиску углеводородов на участке «Саралжын» в Западно-Казахстанской области Республики Казахстан»

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ18RVX01959092 от 05 июня 2026 года.

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz», юридический адрес: Республика Казахстан, город Астана, район Есиль, улица Әлихан Бөкейхан, здание №12.

ТОО «Разведка и добыча «QazaqGaz» проводит работы по разведке углеводородов на участке Саралжын, расположенном в Западно-Казахстанская область Республики Казахстан, на основании Дополнения №1 от 9 февраля 2026 года № 5595-УВС к Контракту № 5578-УВС от 18.12.2025 года. Срок действия Контракта является совмещенным и включает период разведки продолжительностью восемнадцать (18) лет и период добычи продолжительностью двадцать пять (25) лет. Срок действия Контракта исчисляется с 18 декабря 2025 года и действует до 18 декабря 2068 года.

Период разведки состоит из первоначального этапа разведки продолжительностью девять (9) лет, этапа оценки продолжительностью шесть (6) лет и этапа пробной эксплуатации продолжительностью три (3) года.

Площадь контрактной территории (геологического отвода) составляет 4887,94 км².

В административном отношении участок Саралжын расположена на территории Бокейординского, Казталовского и Жангалинского районов Западно-Казахстанской области РК.

Рельеф территории равнинный, слабоволнистый, относится к области Прикаспийской низменности и имеет уклон с северо-востока на юго-запад. Абсолютные отметки изменяются от +204 до +339 м, что характеризует территорию как слаборасчленённую равнину с постепенными уклонами поверхности. Заболоченность незначительная, отмечается локально в



понижениях и у временных водотоков. Район относится к слабосейсмичной зоне.

В пределах и на границах контрактного участка расположены населённые пункты: Бостандык, Казталовка, Акпатер, Саралжын (Бокейординский район), Искра, Коктерек, Абиш, Кызылту, Ажбай, Коныс, Бозоба, Балдырган, Ащысай, Саралжын (Коктерекский с.о, Казталовский район), Еламан, Караколь, а также водохранилище Балыкты Саркыл и охотничье хозяйство Фурмановское. По территории протекает река Сарыозен, р.Большой Узень.

Ближайшим населённым пунктом к проектируемым скважинам Сар-1 и Сар-2 является село Саралжын (Бокейординский район), расположенное на расстоянии 3 км к юго-западу от участков бурения. Ближайший водный объект — река Сарыозен, находящаяся более чем в 30 км к северо-востоку от разведочных скважин на структуре Саралжын.

Ближайшим населённым пунктом к проектируемым скважинам Порт-1 и Порт-2 является село Акпатер (Казталовский район). Скважина Порт-1 расположена на расстоянии 1,5 км к северу от населённого пункта, скважина Порт-2 — на расстоянии 1,5 км к юго-востоку. Ближайший водный объект — река Большой Узень, расположенная более чем в 1 км к юго-западу от обеих разведочных скважин на структуре Порт-Артур.

Намечаемая деятельность «проведение разведочных работ по поиску углеводородов на участке Саралжын в Западно-Казахстанской области Республики Казахстан» в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 августа 2025 года №594-дсп и приказом Министра экологии и природных ресурсов от 12 августа 2025 года №223-Ө, относится к объектам II категории.

Краткое описание намечаемой деятельности

Целью настоящего проекта является проведение геологоразведочных работ на контрактном участке Саралжын с целью комплексного изучения перспективных структур в плиоценовых (апшеронских) отложениях, выявления продуктивных горизонтов и оценки их газового потенциала.

Основные задачи: комплексное изучение геологического строения участка и выделение перспективных структур в плиоценовых (апшеронских) отложениях; выявление продуктивных горизонтов в разрезе, оценка их литологических и коллекторских свойств; изучение газовых залежей и характера их распределения по разрезу и по площади; определение физических и эксплуатационных характеристик продуктивных пластов; оценка перспективных ресурсов и запасов углеводородов; подготовка рекомендаций по объёму и направлениям дальнейших геологоразведочных работ; обоснование приоритетов и последовательности проведения работ с учётом геологических особенностей участка; обеспечение соответствия работ требованиям действующей нормативной документации по разведке и оценке газовых месторождений.



Настоящим «Проектом разведочных работ...» на участке Саралжын проектируется: проведение сейсморазведочных работ МОГТ-2Д на площади 500 пог. км с последующей обработкой и интерпретацией полученных данных; проведение гелиевой съемки на площади 150 кв. км; бурение двух разведочных скважин: Сар-1 на структуре Саралжын и Порт-1 на структуре Порт-Артур проектной глубиной 300 м с проведением полного комплекса геолого-геофизических исследований, отбором керна и испытанием; бурение двух разведочных оценочных Сар-2 на структуре Саралжын и Порт-2 на структуре Порт-Артур проектной глубиной 300 м с полным комплексом геолого-геофизических исследований, отбором керна и испытанием.

Основными геологическими задачами являются: уточнение структурного плана и сейсмогеологической модели объектов в пределах участка Саралжын; прогнозирование сейсмофациальных комплексов отложений и их коллекторских свойств; выделение, картирование и подготовка структур, перспективных на газ, к бурению.

Проектом предусматривается выполнение сейсморазведочных работ МОГТ-2Д на десяти профилях общей протяженностью 500 пог. км. Срок проведения полевых работ – 150 календарных дней.

Гелиевая съёмка на участке Саралжын проводится с целью выявления и детального изучения перспективных структур в палеогеновых отложениях, определение продуктивных горизонтов и оценка их литологических и коллекторских свойств, анализ газонасыщенности разреза, а также оценка перспективных ресурсов и запасов углеводородов с последующим формированием рекомендаций по направлениям дальнейших геологоразведочных работ и размещению поисково-разведочного и эксплуатационного бурения.

Объем работ по гелиевой съемке предусматривает выполнение 3000 точек замеров. Площадь работ ориентировочно составляет 150 км².

Гелиевая газовая съёмка на участке Саралжын выполняется поэтапно и включает подготовительный, полевой, лабораторный и камеральный этапы с последующей интерпретацией полученных результатов. Точки заложения проектируемых скважин зависят от результатов сейсморазведочных работ, а также данных гелиевой съёмки.

Предварительные точки заложения проектных скважин:

Скважина Сар-1 – разведочная, независимая, проектируется на структуре Саралжын с целью изучения геологического строения структуры и разведки газоносных горизонтов в неогеновых отложениях. Проектная глубина скважины составляет 300+250 м. Проектный горизонт – неоген, N2. Географические координаты проектируемой разведочной скважины ориентировочно составляют: 49° 8' 31,53" (СШ) и 48° 51' 1,09" (ВД).

Скважина Сар-2 – разведочная, зависимая от результатов бурения скважины Сар-1, проектируется на структуре Саралжын с целью прослеживания газоносных горизонтов в неогеновых отложениях. Проектная глубина скважины составляет 300+250 м (глубина). Проектный горизонт –



неоген, N2. Географические координаты проектируемой разведочной скважины ориентировочно составляют: 49° 9' 11,10" (СШ) и 48° 50' 2,38" (ВД).

Скважина Порт-1 – разведочная, независимая, проектируется на структуре Порт-Артур с целью изучения геологического строения структуры и разведки газоносных горизонтов в неогеновых отложениях. Проектная глубина скважины составляет 300+250 м. Проектный горизонт – неоген, N2. Географические координаты проектируемой разведочной скважины ориентировочно составляют: 49° 50' 55,97" (СШ) и 48° 14' 54,0" (ВД).

Скважина Порт-2 – разведочная, зависимая от результатов бурения скважины Порт-1, проектируется на структуре Порт-Артур с целью прослеживания газоносных залежей, ожидаемых в неогеновых отложениях скважины Порт-1. Проектная глубина скважины составляет 300+250 м (глубина). Проектный горизонт – неоген, N2. Географические координаты проектируемой разведочной скважины ориентировочно составляют: 49° 48' 21,29" (СШ) и 49° 16' 47,65" (ВД).

Эксплуатация проектируемых скважин не предусмотрена. Скважины Сар-1, Сар-2, Порт-1 и Порт-2 являются разведочными. В процессе намечаемой деятельности появляются временные источники выбросов, которые прекращают свою деятельность по завершению процесса. Весь объем работ планируется выполнить в период до конца с 2026 до июня 2028 г. Строительство буровой установки и размещение оборудования и техники для бурения поисковых скважин. График бурения скважин на 2026–2028 гг.

Для проектируемых разведочных скважин с проектной глубиной 300 м рекомендуется следующая конструкция:

- Направление – Ø 323,9 мм спускается на глубину 20 м с целью предохранения устья скважины от размыва, изоляции приповерхностных рыхлых отложений и обеспечения устойчивости устьевой части. Направление цементируется до устья.

- Техническая колонна – Ø 244,5 мм спускается на глубину 120 м с целью перекрытия неустойчивых четвертичных и верхнеплиоценовых отложений, склонных к осыпям и обвалам. Башмак колонны устанавливается в устойчивых плотных породах апшеронских отложений. После спуска технической колонны предусматривается установка противовыбросового оборудования.

- Эксплуатационная колонна – Ø 168,3 мм спускается на глубину 300 (+250) м с целью изоляции и надёжного крепления продуктивных пластов неогеновых отложений апшеронского яруса, а также обеспечения проведения испытаний и дальнейшей эксплуатации скважины.

Испытание газовых залежей на участке Саралжын проводится с целью определения продуктивности и эксплуатационных характеристик пластов. Срок испытания каждого газоносного пласта определяется проектом и не превышает 90 календарных дней.

При получении промышленных притоков газа предусматривается пробная эксплуатация с последующей консервацией скважины.



Для предупреждения загрязнения поверхностных вод ливневыми и талыми водами, стекающими с участка буровой, необходимо: оградить отведенный участок буровой нагорной канавой, предупреждающей попадание склонового поверхностного стока на участок; в нижней по склону части участка будут проведены канава и лотки для перехвата и аккумуляции всего стока, стекаемого с участка; собираемые в лотки ливневые и талые воды можно использовать для технических целей; циркуляционная система будет в герметичном исполнении и не должна будет допускать переливов раствора на почву.

Площадки для хранения химреагентов будут иметь покрытие, а химреагенты храниться в закрытой таре. Площадка для склада ГСМ устраивается в наиболее низкой отметке рельефа, очищается от сухой травы и обваловывается вокруг высотой не менее 0,5 м и покрывается изоляционной пленкой во избежание растекания жидкости в случае аварии.

Расстояние от площадки ГСМ до жилых вагончиков, стоянок автотракторной техники, производственных помещений, передвижных электростанций и т.д. предусматривается не менее 50 м.

Продолжительность цикла бурение 1 разведочной скважины глубиной 300 метров будет состоять из следующих этапов (всего 112 суток): СМР и подготовительные работы (мобилизация, монтаж) - 4,0 суток; бурение и крепление – 11,0 суток; испытание – 90,0 суток; ликвидация или (консервация) скважин, рекультивация земель – 7 суток.

Продолжительность цикла сейсморазведочных работ МОГТ-2Д составляет ориентировочно, 150 суток и включает следующие этапы (всего 150 суток): мобилизация техники и оборудования - 15,0 суток; полевые работы – 100-125 суток; демобилизация – 10,0 суток.

Срок реализации проекта составляет 2026–2028 годы, при этом бурение и испытание скважин Сар-1 и Порт-1 планируется в период с IV квартала 2026 года по II квартал 2027 года, а бурение и испытание скважин Сар-2 и Порт-2 — в период с II квартала 2027 года по I квартал 2028 года.

Продолжительность проведения гелиевой газовой съемки площадью 150 кв. км – 130 календарных дней, в период с 01.07.2026 г. по 08.11.2026 г. Проведение полевых сейсморазведочных работ МОГТ 2Д, объемом 500 пог.км – 180 календарных дней, в период с 01.07.2026 г. по 28.12.2026 г.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух. Основными загрязняющими веществами при строительстве являются: оксиды азота, углерода, серы, углеводороды, пыль неорганическая, сажа и другие.

Бурение скважин включает строительно-монтажные и подготовительные работы, бурение и крепление, испытание, а также ликвидацию или консервацию с последующей рекультивацией земель. Техническая рекультивация земель будет рассматриваться отдельным техническим проектом на рекультивацию нарушенных земель на участке Саралжын.



При проведении сейсморазведочных работ МОГТ-2Д были выделены всего 21 источников загрязнения, в том числе: организованные – 10 единиц (дизель-электростанция ДЭС-100 кВт; дизель-электростанция ДЭС-250 кВт; дизель-генератор ДГ-275 кВт; дизель-электростанция ДЭС-14 кВт; ремонтно-механическая мастерская (РМЦ); силовой привод ямобура; виброустановка KZ28-BV-620LF – 2 ед.; буровой станок 2 ед.); неорганизованные – 11 единиц (емкость для дизтоплива с ТРК; емкость для бензина с ТРК; геофизическая мастерская лаборатории; ямобур; сварочные работы; земляные работы; пыление при движении автотранспорта; взрывные работы; взрыв пункт ГАЗ-330881, буровые работы).

Ориентировочное суммарное количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при проведении сейсморазведочных работ МОГТ 2Д, составит 16,92366471 г/с или 71,563011 т/год.

При проведении гелиевой съемки были выделены всего 3 источников загрязнения, в том числе: организованные – 1 единиц (силовой привод ямобура); неорганизованные – 2 единиц (ямобур, земляные работы).

Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при полевых работах по гелиевой съёмке, составит 0,557611111 г/с или 3,61396 т/год.

При рассмотрении технологии строительства разведочной скважины с проектной глубиной 300 (± 250) метров были выделены всего 34 источников загрязнения, в том числе: организованные – 18 единиц; неорганизованные – 16 единиц.

Стационарными источниками загрязнения атмосферного воздуха при строительно-монтажных и подготовительных работ, бурения и крепления являются: ДВС CAT3406; дизельгенератор PZ12V190B (1 резервный); привод буровой лебедки; дизельный привод бурового насоса “VOLVA TAD GE”; дизельный привод бурового насоса «CAT 3512DITA»; дизельный двигатель ЯМЗ-238; ДВС цементировочного агрегата; дизель-генератор полевого лагеря; пыление при планировке и хранении ПСП; пыление при планировке площадки; пыление при хранении ПСП; емкость для дизтоплива; емкость для масла; насос для перекачки ДТ; тампонажные работы; сварочные работы; РМЦ; сверлильный станок; емкость для бурового раствора; емкости для бурового шлама.

Стационарными источниками загрязнения атмосферного воздуха в период испытания скважины являются: дизель ЯМЗ; ДВС цементировочного агрегата; дизель-генератор для освещения; передвижная паровая установка (ППУ); факел; резеавуар для конденсата; газосепаратор; насос технологический; устье скважины (ФС, ЗРА); емкость для дизтоплива; емкость для масса; насос для перекачки ДТ.

На стадии проведения работ по ликвидации (консервации) скважин и технической рекультивации стационарными источниками являются: дизель ЯМЗ; ДВС цементировочного агрегата; дизель-генератор для освещения; пыление при планировке в период рекультивации.



Ориентировочные суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников при бурении 1 разведочной скважины, включая строительно-монтажные и подготовительные работы, бурение, крепление, испытание, а также консервацию/ликвидацию скважины, составит: 48,984924 г/с, 204,522408 т/период, при строительстве 4-х разведочных скважин составит: 195,939696 г/с, 818,089632 т/период.

Водные ресурсы. Гидрографическая сеть территории представлена реками Большой Узень и Сарыузен (Малый Узень), их временными водотоками, многочисленными бессточными озерами, соровыми понижениями и временными водоемами. Поверхностный сток формируется преимущественно в период весеннего снеготаяния, когда происходит основное наполнение рек, озер и понижений рельефа. В летне-осенний период вследствие высокой испаряемости водность территории существенно снижается.

Основным водотоком района является река Большой Узень (каз. Үлкен Өзен, Қараөзен), относящаяся к рекам внутреннего стока. К числу наиболее значимых водоемов района относится озеро Рыбный Сакрыл, расположенное в Казталовском районе Западно-Казахстанской области. Основное питание озера осуществляется водами реки Озек, а также посредством канала, связанного с рекой Сарыузен (Малый Узень). Помимо крупных водоемов, на территории участка Саралжын широко распространены многочисленные мелкие озера, временные водоемы, соровые понижения и заболоченные участки, которые заполняются водой в период весеннего снеготаяния и после интенсивных атмосферных осадков. В условиях засушливого климата большинство таких водоемов носит сезонный характер и в летний период частично или полностью пересыхает.

Подземные воды района приурочены преимущественно к четвертичным и неогеновым отложениям Прикаспийской низменности. Глубина их залегания изменяется в зависимости от геоморфологических условий и колеблется от нескольких метров в пониженных участках до 15–20 м и более на водораздельных пространствах. Питание подземных вод осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков, талых вод и фильтрационных потерь из поверхностных водных объектов. В районах распространения соленых озер и соров подземные воды характеризуются повышенной минерализацией.

Планируемые сейсморазведочные работы методом МОГТ-2Д будут осуществляться с учетом требований, предъявляемых к водоохранным зонам и прибрежным защитным полосам водных объектов, расположенных на территории участка Саралжын.

В пределах земельных участков, отводимых под размещение буровых площадок проектируемых скважин, постоянные водотоки и водоемы отсутствуют.

Ближайшим поверхностным водным объектом к разведочным скважинам Сар-1 и Сар-2 на структуре Саралжын является река Сарыузен, расположенная на расстоянии более 30 км. Ближайшим водным объектом к разведочным



скважинам Порт-1 и Порт-2 на структуре Порт-Артур является река Большой Узень, находящаяся на расстоянии более 1 км.

Собственные источники водоснабжения на участке «Саралжын» у ТОО «Разведка и добыча «QazaqGaz» отсутствуют.

Водоснабжение объектов при проведении разведочных работ для хозяйственных и производственных нужд, осуществляется за счёт воды, поставляемой по договору из ближайших населённых пунктов. Вода хранится в ёмкостях.

Для питьевых нужд и приготовления пищи используется привозная бутилированная вода. В период проведения работ предусматривается водопотребление на хозяйственно-питьевые, бытовые и технические нужды.

Общая потребность в воде на период проведения сейсморазведочных работ составляет 3475 м³/год, в том числе: для хозяйственных и питьевых нужд – 3375 м³, на производственные нужды – 100 м³, водоотведение, хозяйственно - бытовые сточные воды - 2700м³, безвозвратные - 100м³.

Общая потребность в воде на период проведения при полевых работах по гелиевой съёмке, составляет 405м³/период (для хозяйственных и питьевых нужд), водоотведение, хозяйственно - бытовые сточные воды – 324м³/период.

Общая потребность в воде при бурении 1 разведочной скважины, включая строительно-монтажные и подготовительные работы, бурение, крепление, испытание, а также консервацию/ликвидацию скважины, составляет – 1271,658 м³/год, в том числе: для хозяйственных и питьевых нужд - 399,6342 м³, на производственные/технические нужды – 872,024 м³, водоотведение – 609,525м³/год, из них хозяйственно-бытовые сточные воды – 304,4832 м³, производственные сточные воды (буровые) – 252,06 м³.

Хозяйственные сточные воды от вахтового поселка будут накапливаться в гидроизолированных септиках с последующим вывозом их на утилизацию в специализированную организацию. Специализированная организация для вывоза хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод будет определена путем проведения открытого конкурса перед началом работ.

Производственные сточные воды, образующиеся при выполнении буровых операций, будут вывозиться специализированной организацией на утилизацию, согласно договору, который будет заключен после проведения тендера.

Земельные ресурсы. В геоморфологическом отношении участок работ расположен в пределах Подуральского плато. В почвенно-географическом отношении территория находится в полупустынной ландшафтной зоне умеренного пояса.

В соответствии с почвенно-географическим районированием территория расположена на подотраслях светло-темно-бурых, бурых, светло-бурых, солонцовых и засоленных полупустынных почв. Почвенный покров характеризуется значительной неоднородностью и сложным строением, что обусловлено особенностями рельефа, составом материнских пород, глубиной залегания грунтовых вод и условиями водообеспечения территории.



В соответствии со ст. 238 Экологического Кодекса Республики Казахстан «недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении работ, связанных с нарушением земель, обязаны: 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению; 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; 3) проводить рекультивацию нарушенных земель».

По окончании работ производится рекультивация отведенных земель, которая включает в себя очистку территории от мусора и остатков материалов, засыпку ям и выравнивание поверхности.

ТОО «Разведка и добыча «QazaqGaz» проводит работы по разведке углеводородов на участке Саралжын, расположенном в Западно-Казахстанская область Республики Казахстан, на основании Дополнения №1 от 9 февраля 2026 года № 5595-УВС к Контракту № 5578-УВС от 18.12.2025 года. Срок действия Контракта является совмещенным и включает период разведки продолжительностью восемнадцать (18) лет и период добычи продолжительностью двадцать пять (25) лет. Срок действия Контракта исчисляется с 18 декабря 2025 года и действует до 18 декабря 2068 года. Период разведки состоит из первоначального этапа разведки продолжительностью девять (9) лет, этапа оценки продолжительностью шесть (6) лет и этапа пробной эксплуатации продолжительностью три (3) года. Площадь контрактной территории (геологического отвода) составляет 4887,94 км².

Недра. Основным объектом воздействия проектируемых работ на недра являются продуктивные нефтегазоносные горизонты. Неблагоприятные изменения геологической среды в процессе проходки ствола скважины могут проявляться в виде неконтролируемых межпластовых перетоках в скважинах с негерметизированными колоннами.

В связи с этим необходимо предусмотреть: использование промывочных жидкостей, затрудняющих поглощения, без токсичных добавок; надежная изоляция в пробуренных скважинах нефтеносных и водоносных горизонтов по всему вскрытому разрезу; надежная герметичность обсадных колонн, спущенных в скважину, их качественное цементирование

Растительный и животный мир. Воздействие на животный мир при разведочных работах приводит к временной или постоянной утрате мест обитания популяций животных, причиняет беспокойство и физический ущерб живым организмам вследствие повышения уровня шума, искусственного освещения.

В результате изъятия земель для строительства скважин и сооружений происходит сокращение кормовой базы, ведущее к перестройке структуры зооценоза. Наибольшее воздействие на фауну происходит как правило в процессе земляных работ.



В результате отчуждения земель под строительство краткосрочные (в период строительства) и долгосрочные отрицательные визуальные воздействия на ландшафты будут несущественными для местного населения, поскольку объекты строительства расположены вне зон прямой видимости со стороны ближайших жилых и рекреационных территорий.

Отходы производства и потребления. Основными отходами в процессе эксплуатации месторождения и строительства скважин являются: буровой шлам, отработанный буровой раствор, промасленная ветошь, металлолом, огарки сварочных электродов, использованная тара; отработанные масла, коммунальные (ТБО) отходы.

Все образующиеся в процессе деятельности объектов предприятия отходы в установленном порядке должны собираться, размещаться в местах временного складирования, транспортироваться по договору в специализированные организации на утилизацию или на переработку. Временное складирование отходов производится строго в специализированных местах, в емкостях и на специализированных площадках.

Согласно статье 331 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI, субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи во владение лицам, осуществляющим операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

– Лимиты накопления отходов, образуемых в период СРР МОГТ-2Д

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	-	6,67975
в т.ч. отходов производства	-	0,14575
отходов потребления	-	6,534
Опасные отходы		
Промасленная ветошь 15 02 02*		0,0635
Неопасные отходы		
Опилки и стружки черных металлов 12 01 01	-	0,08
Огарки сварочных электродов 12 01 13		0,00225
Твердо-бытовые отходы 20 03 01		6,534

**Лимиты накопления отходов,
образуемых при проведении полевых работ по гелиевой съёмке**

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	-	3,9845
в т.ч. отходов производства	-	0,0635



отходов потребления	-	3,921
Опасные отходы		
Промасленная ветошь 15 02 02*		0,0635
Неопасные отходы		
Твердо-бытовые отходы 20 03 01		3,921

**Лимиты накопления отходов, образуемых
в период строительства и испытания скв.на участке Саралжын**

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления от 1 скв, тонн/год	Лимит накопления от 4 скв, тонн/год
1	2	3	4
Всего	-	259,13775	1036,551
в т.ч. отходов производства	-	257,28675	1029,147
отходов потребления	-	1,851	7,407
Опасные отходы			
Буровой шлам 01 05 06*	-	68,3	273,2
Отработанный буровой раствор 01 05 06*	-	177,786	711,144
Отработанные масла 13 02 08*		7,44	29,76
Промасленная ветошь 15 02 02*		0,0635	0,254
Использованная тара 15 01 10*		1,675	6,7
Неопасные отходы			
Металлолом 16 01 17	-	2,02	8,08
Огарки сварочных электродов 12 01 13		0,00225	0,009
Твердо-бытовые отходы 20 03 01		1,851	7,404

Согласно статье 335 Экологического Кодекса РК операторы объектов I и (или) II категорий, а также лица, осуществляющие операции по сортировке, обработке, в том числе по обезвреживанию, восстановлению и (или) удалению отходов, обязаны разрабатывать программу управления отходами в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Физические воздействия. При проведении разведочных работ, строительства скважин источниками шумового воздействия на здоровье людей, непосредственно принимающих участие в планировочных работах, а также - на флору и фауну, являются буровая установка ДЭС, строительные машины и автотранспорт.

Интенсивность внешнего шума зависит от типа оборудования, его рабочего органа, вида привода, режима работы и расстояние от места работы.

Для снижения вибрации, которая может возникнуть при работе строительной техники и транспорта, предусмотрено: установка гибких связей, упругих прокладок и пружин, сокращение времени пребывания в условиях вибрации; применение средств индивидуальной защиты.



Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ93VWF00570881 от 20 мая 2026 года;

2. Отчет о возможных воздействиях по объекту «проведение разведочных работ по поиску углеводородов на участке Саралжын в Западно-Казахстанской области Республики Казахстан» ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»;

3. Протоколы общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях по объекту «проведение разведочных работ по поиску углеводородов на участке Саралжын в Западно-Казахстанской области Республики Казахстан» ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz» от 23-26 июня 2026 года.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть следующие требования:

1. Согласно статье 78 Кодекса, послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

В связи с чем, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных статьёй 78 Кодекса.

2. В соответствии с требованиями пункта 6 статьи 76, статьи 113 Кодекса рассмотреть вопрос использования наилучших доступных техник на проектируемом объекте.

3. В целях соблюдения экологических требований при использовании земель необходимо соблюдать требования статьи 238 Кодекса.

4. Согласно пункту 2 статьи 320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению; временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. При проведении работ необходимо учитывать указанные требования Кодекса.

5. Необходимо соблюдать требования статьи 330 Кодекса, касательно принципа близости к источнику.

6. В соответствии с пунктом 1 статьи 336 Кодекса субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны



окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В связи с этим, при заключении договоров на передачу отходов со специализированными организациями необходимо учесть соблюдение вышеуказанных требований.

7. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; биологическая и химическая безопасность.

8. Необходимо предусмотреть проведение систематического мониторинга атмосферного воздуха, почвы, поверхностных и подземных вод («Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14.07.2021 г №250).

9. При осуществлении намечаемой деятельности соблюдать все строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования, также требования промышленной и пожарной безопасности (нормы, правила, нормативы и т.д.), действующие на территории РК.

10. При реализации намечаемой деятельности соблюдать требования «Единых правил по рациональному и комплексному использованию недр».

Необходимо учесть:

11. В соответствии со статьей 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

12. Согласно пункту 5 статьи 72 Кодекса сведения, содержащиеся в отчете о возможных воздействиях, должны соответствовать требованиям по качеству информации, в том числе быть достоверными, точными, полными и актуальными.

Вывод: Представленный Отчет о возможных воздействиях по объекту «проведение разведочных работ по поиску углеводородов на участке «Саралжын» в Западно-Казахстанской области Республики Казахстан» ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель Департамента

М. Ермеккалиев

Исп.: Ж. Избулатова 8(7112)51-53-52



Представленный «Отчет о возможных воздействиях» по объекту «проведение разведочных работ по поиску углеводородов на участке Саралжын в Западно-Казахстанской области Республики Казахстан» ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета: 8.06.2026 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭПР РК.

Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Западно-Казахстанская область, Казталовский район, Бокейординский район, Жангалинский район.

Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: разработчиком Отчета о возможных воздействиях по объекту «проведение разведочных работ по поиску углеводородов на участке Саралжын в Западно-Казахстанской области Республики Казахстан» ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz» является ТОО «КазНИГРИ» (Государственная лицензия №01784Р от 01.10.2015 года, выданная Комитетом экологического регулирования и контроля МЭПР РК на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды), адрес: Республика Казахстан, Атырауская область, город Атырау, ул. Айтеке би, 43А, БИН 991240001478; тел 8 (7122)76-30-90; эл.почта:

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа:

1) на Информационном системе: Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов - ndbecology.gov.kz; №регистрации: 26511527001, 26501527001, 26521527001, 26511527002, 26521527002, 26541527001, 26132127001 дата: 25.05.2026 г.;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области» - 25.05.2026 г. <https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy/documents/details/1009621?lang=ru>

3) Газета: «Орал өңірі» от 19.05.2026 г. №41, «Приуралье» от 19.05.2026 г. №41;



4) Эфирная справка «о размещения объявлений в эфире телеканала ТДК-42; бегущая строка телеканала "ТДК-42" – 18.05.2026 г.

5) Доска объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений по адресам: в количестве 1 объявления на казахском и русском языках по адресам; ЗКО, Казталовский район, с/о Жанажол, здания аппарата акима пос. Абиш; ЗКО, Казталовский район, пос. Акпатер, здания аппарата акима пос. Акпатер; ЗКО, Бокейординский район, с/о Саралжын, здания аппарата акима пос. Саралжын; ЗКО, Казталовский район, пос. Бостандык, здания аппарата акима пос. Бостандык; ЗКО, Казталовский район, с/о Коктерек, пос. Саралжын, здания аппарата акима пос. Саралжын; ЗКО, Казталовский район, с/о Казталов, пос. Казталов, здания аппарата акима; ЗКО, Казталовский район, пос. Коктерек, в здании дом культуры; ЗКО, Казталовский район, с/о Казталов, пос. Коныс в здании аппарата акима.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности:

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области»,
zh.koishekenova@bko.gov.kz;

Инициатор – заказчик: ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz» (БИН 251 140 034 764), юридический адрес: Республика Казахстан, город Астана, Есилский район, улица Әлихан Бөкейхан, 12; тел./факс: ----; эл.почта: ----;

Организация – разработчик ОВОС (Отчета о возможных воздействиях...) – ТОО «КазНИГРИ» (Государственная лицензия №01784Р от 01.10.2015 года, выданная Комитетом экологического регулирования и контроля МЭПР РК на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды), адрес: Республика Казахстан, Атырауская область, город Атырау, ул. Айтеке би, 43А, БИН 991240001478; тел 8 (7122)76-30-90; эл.почта:

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях: zko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: общественные слушания проведены:

- 24 июня 2026 года в 10:30 часов, посредством открытых собраний, по адресу Западно-Казахстанская область, Казталовский район, с/о Жанажол, пос. Абиш, в здании ОСШ Абиш;

- 23 июня 2026 года в 10:30 часов, посредством открытых собраний, по адресу Западно-Казахстанская область, Казталовский район, пос. Акпатер, в здании дом культуры;



- 25 июня 2026 года в 15:00 часов, посредством открытых собраний, по адресу Западно-Казахстанская область, Бокейординский район, пос. Саралжын, в здании дом культуры;
- 23 июня 2026 года в 10:30 часов, посредством открытых собраний, по адресу Западно-Казахстанская область, Казталовский район, пос. Бостандык, в здании дом культуры;
- 25 июня 2026 года в 10:30 часов, посредством открытых собраний, по адресу Западно-Казахстанская область, Казталовский район, с/о Коктерек, пос. Саралжын, в здании аппарата акима;
- 26 июня 2026 года в 10:30 часов, посредством открытых собраний, по адресу Западно-Казахстанская область, Казталовский район, с/о Казталов, пос. Казталов, в здании Культурно-досугового центра имени С.Садыкова;
- 24 июня 2026 года в 15:00 часов, посредством открытых собраний, по адресу Западно-Казахстанская область, Казталовский район, пос. Коктерек, в здании дом культуры;
- 26 июня 2026 года в 15:00 часов, посредством открытых собраний, по адресу Западно-Казахстанская область, Казталовский район, с/о Казталов, пос. Коныс, в здании сельского клуба.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения, были сняты.

Также, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.



Руководитель

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич

