

Заявление о намечаемой деятельности (форма)

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

заполняется автоматически на портале

2. Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс).

ТОО «Karakul Resources (Каракуль Ресорсез)» предусматривает рекультивацию нарушенных земель при проведении разведки твердых полезных ископаемых на участке «Первое» (Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2290-EL от 11 декабря 2023 года).

Согласно пункту 2.10 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение скрининга воздействия является обязательным.

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):

существенных изменений не предусматривается. Настоящим заявлением предусматривается рекультивация нарушаемых земель. Ранее оценка воздействия не проводилась

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): ранее на данный участок скрининг воздействия не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест.

Участок расположен в Аягозском районе области Абай. Участок находится в 110 км к ЮЗ от районного центра г. Аягоз.

Самые близко расположенный населенный пункт – село Актогай, расположен в 3,9 км южнее границы участка разведки.

Изначально лицензия №2290 EL включала в себя 161 блок ввиду того, что работы фактически не проводились на всей площади, лицензия была переоформлена 14.10.2025 г.: государству было возвращено 151 блок.

В настоящее время лицензия включает в себя всего 10 блоков L-44-28-(10г-5г-10), L-44-28-(10г-5г-14), L-44-28-(10г-5г-15), L-44-28-(10д-5в-11), L-44-28-(10д-5в-12), L-44-28-(10д-5в-13) (частично), L-44-28-(10д-5в-14) (частично), L-44-28-(10д-5в-18) (частично), L-

44-28-(10д-5в-19), L-44-28-(10д-5в-24) ограниченных следующими координатами: 1. 47°02'0"N 79°38'0"E 2. 47°03'0"N 79°38'0"E 3. 47°03'0"N 79°39'0"E 4. 47°04'0"N 79°39'0"E 5. 47°04'0"N 79°40'0"E 6. 47°03'0"N 79°40'0"E 7. 47°03'0"N 79°44'0"E 8. 47°00'0"N 79°44'0"E 9. 47°00'0"N 79°43'0"E 10. 47°01'0"N 79°43'0"E 11. 47°01'0"N 79°42'0"E 12. 47°02'0"N 79°42'0"E

При этом, разведочные работы проводились не на всей территории. Всего было пробурено 68 картировочных скважин. Координаты скважин представлены в приложении к Заявлению.

Разведка твердых полезных ископаемых на площади лицензии №2290-EL от 11 декабря 2023 года проводилась на основании Декларации на воздействие KZ91UKR00030972 от 22.04.2025 года.

Освободившиеся участки после завершения работ в соответствии со статьей 140 земельного кодекса необходимо восстанавливать (рекультивировать) и вовлекать в хозяйственный оборот.

В соответствии с Задаaniem на проектирование другие места размещения объекта не рассматривались.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции.

Исходя из существующего состояния поверхности земель, подлежащих нарушению, природных, хозяйственно-социальных и экономических условий, с учетом места расположения объекта рекультивации, принято санитарно-гигиеническое направление рекультивации, как наиболее целесообразное. Проектом предусматривается проведение рекультивации нарушаемых земель в один этап: технический.

В результате обследования установлено: Земельный участок площадью 23,4 км², расположенного на землях Аягозского района области Абай.

На площади лицензии проводились работы по бурению скважин методом RC. Бурение скважин методом RC (Reverse Circulation — обратная циркуляция) широко применяется при поисково-разведочных работах на твердые полезные ископаемые.

Всего было пробурено 68 скважин средняя глубина скважины составляет 70 метров. Координаты скважин представлены в приложении к настоящему Заявлению.

При проведении геологоразведочных работ методом обратной циркуляции (RC) стационарные буровые площадки не обустроивались. Бурение скважин осуществлялось с естественной дневной поверхностью без проведения планировочных работ, снятия плодородного слоя почвы и изменения рельефа местности.

Площадь локального нарушения земель при бурении скважин методом RC для одной скважины составила не более 1 м² на 1 скважину. Таким образом, площадь земель, подлежащая техническому этапу рекультивации: 0,0068 га.

Объем планировки поверхности составляет 6,8 м³.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.

Намечаемая деятельность предусматривает выполнение работ по рекультивации нарушенных земель, образовавшихся в результате проведения геологоразведочных работ методом бурения скважин с обратной циркуляцией (RC — Reverse Circulation) в пределах лицензионного участка.

С учётом существующего состояния поверхности земель, природных, хозяйственно-социальных и экономических условий, а также характера и масштабов нарушений, проектными решениями принято санитарно-гигиеническое направление рекультивации как наиболее целесообразное и обоснованное.

Рабочим проектом предусмотрено проведение рекультивации нарушенных земель в один этап — технический. Выбор одноэтапной схемы рекультивации обусловлен отсутствием значительных нарушений почвенного покрова, снятия плодородного слоя почвы и изменений рельефа местности при выполнении геологоразведочных работ.

В границах лицензионного участка площадью 23,4 км² было пробурено 68 разведочных скважин методом РС общим метражом 4760 погонных метров при средней глубине скважин 70 метров. Бурение осуществлялось непосредственно с естественной дневной поверхности без обустройства стационарных буровых площадок, без проведения планировочных работ и без снятия плодородного слоя почвы.

Площадь локального нарушения земель при бурении одной скважины составила не более 1 м². Общая площадь земель, подлежащих рекультивации в рамках технического этапа, составляет 0,0068 га. Объем планировочных работ составляет около 6,8 м³.

Технический этап рекультивации предусматривает выполнение комплекса мероприятий, направленных на устранение точечных нарушений земной поверхности и приведение участков в состояние, пригодное для дальнейшего использования по целевому назначению. Работы включают засыпку устьев скважин, выравнивание поверхности и уплотнение грунта до уровня окружающего рельефа.

Рекультивация устьев скважин осуществляется ручным способом с помощью лопат без применения горнотранспортного и тяжёлого механизированного оборудования, что позволяет минимизировать дополнительное воздействие на окружающую среду.

В местах локальных нарушений предусматривается естественное самовосстановление растительного покрова.

В дальнейшем участки будут использоваться землепользователями в соответствии с целевым назначением участка.

Во временных зданиях и сооружениях нет необходимости.

Работы по рекультивации предусматривается производить в светлое время суток, искусственное освещение не требуется.

Для нужд рабочих планируется использование привозной бутилированной воды.

Забор и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств настоящим проектом не предусмотрено.

Система водоотведения санитарно-бытовых помещений осуществляется устройством мобильных туалетных кабин «Биотуалет». По мере заполнения биотуалетов их содержимое будет вывозиться согласно договора разовой услуги с коммунальным предприятием района.

Количество человек задействованных при рекультивации нарушенных земель – 4 человека.

Период проведения работ по рекультивации – 5 дней в 1 смену.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта).

Работы по рекультивации предусматривается провести в мае 2026 года после схода снежного покрова.

Строительные работы и эксплуатация месторождения настоящим заявлением не рассматриваются.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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: участок лицензии располагается на территории Аягозского района области Абай.

Площадь лицензии составляет 23,4 кв. км.

Категория земель – сельскохозяйственного назначения.

Настоящее заявление рассматривает рекультивацию нарушенных земель в ходе проведения геологоразведочных работ на участке лицензии №2290-EL от 11 декабря 2023 года.

Работы по разведке проводились в 2025-2026 годы. Сроки использования – 11.12.2029 г.

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, 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: Для удовлетворения питьевых нужд используется бутилированная вода.

Для технологических нужд вода не требуется.

На лицензионной территории отсутствуют озера и реки.

Согласно данным Филиала НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по области Абай» водных объектов, гидросооружений на запрашиваемый земельный участок, согласно географических координат участка отсутствуют, а также в Аягозском районе области Абай граница водоохранных зон и полос не установлены.

Ближайший водный объект река Аягоз, протекает на расстоянии 3,5 км на запад от границ лицензии.

Необходимость установления водоохранных зон и полос отсутствует.

Работы по разведке проводились за пределами водных объектов и их водоохранных зон и полос, ввиду этого рекультивация нарушенных земель проводится также за пределами земель водного фонда.

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая): Вид водопользования – общее, качество необходимых водных ресурсов: питьевые;

объемов потребления воды: питьевого качества – 0,5 м³/год

операций, для которых планируется использование водных ресурсов: для питьевых нужд;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны):

Участок недропользования – Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2290-EL от 11 декабря 2023 года (переоформлена 14 октября 2025 года)

Вид недропользования – разведка твердых полезных ископаемых

Сроки недропользования – 11.12.2029 г.

При этом, рекультивация нарушенных земель предусматривается в мае 2026 года.

На участке проводились буровые работы методом РС, с минимальным нарушением почвенного покрова.

Работы по рекультивации проводятся непосредственно после завершения работ.

Рекультивация нарушенных земель предусмотрена в пределах географических координат угловых точек: 1. 47°02'0"N 79°38'0"E 2. 47°03'0"N 79°38'0"E 3. 47°03'0"N 79°39'0"E 4. 47°04'0"N 79°39'0"E 5. 47°04'0"N 79°40'0"E 6. 47°03'0"N 79°40'0"E 7. 47°03'0"N 79°44'0"E 8. 47°00'0"N 79°44'0"E 9. 47°00'0"N 79°43'0"E 10. 47°01'0"N 79°43'0"E 11. 47°01'0"N 79°42'0"E 12. 47°02'0"N 79°42'0"E

При этом, разведочные работы проводились не на всей территории. Всего было пробурено 68 картировочных скважин. Координаты скважин представлены в приложении к Заявлению.

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: Район отмечается безлесьем. Только в долинах рек и их притоков встречаются кустарниковые заросли и небольшие рощи. На территории лицензии отсутствуют растения, занесенные в Красную книгу РК.

Рассматриваемая территория располагается за пределами особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда.

При проведении рекультивации нарушаемых земель на участке не предусматривается рубка зеленых насаждений. Рекультивация нарушаемых земель проводится с целью восстановления земель и растительного покрова.

Компенсационная высадка зеленых насаждений не предусматривается;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: Территория участка не является местом обитания и путей миграции редких и исчезающих животных, занесенных в Красную книгу РК.

Фауна региона представлена волками, лисами-корсаками, зайцами, сурками, сусликами и тушканчиками, большим разнообразием пресмыкающихся.

Рекультивация нарушаемых земель будет производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности;

объемов пользования животным миром: Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования: Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира: Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования: нет

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью: Вышеуказанные ресурсы не используются при проведении рекультивации нарушаемых земель;

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):

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: пыль неорганическая с содержанием двуоксида кремния 20-70% (3 класс) – 0,0021 т/год.

В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности рекультивация нарушаемых земель не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.

В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

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: Сброс не предусмотрен. Сбор и накопление хозяйственно-бытовых стоков на территории лицензии предусматривается в биотуалете.

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 проведении работ по рекультивации нарушенных земель предусматривается образование отходов потребления:

1. Смешанные коммунальные отходы (ТБО) в количестве 0,004 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала, №20 03 01

После завершения работ по рекультивации отходы будут переданы по Договору организации, осуществляющей вывоз на полигон ТБО.

Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов).

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений.

Согласование Проекта рекультивации нарушаемых земель в следующих учреждениях:

1) Уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды – РГУ «Департамент экологии по области Абай» (заключение на скрининг воздействия на окружающую среду или заключение об определении сферы охвата);

2) ГУ «Управление земельных отношений области Абай» - письмо-согласование Проекта рекультивации нарушаемых земель

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):

Атмосфера. Участок работ расположен на территории Аягозского района. Согласно Информационному бюллетеню о состоянии окружающей среды Республики Казахстан за 2025 год (Министерство экологии и природных ресурсов РГП «Казгидромет» Департамент экологического мониторинга) наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха, поверхностных вод, почвенного покрова и радиологический мониторинг в районе намечаемой деятельности не проводятся. В связи с чем информация о характеристиках современного состояния воздушной среды района расположения объекта намечаемой деятельности отсутствует.

Климат области резко континентальный, сухой. Метеорологические условия оказывают существенное влияние на перенос и рассеивание вредных примесей, поступающих в атмосферу.

Экологический фон района определяется рельефом местности, розой ветров, наличием водных источников.

Ближайшие посты наблюдения атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» расположены в г. Усть-каменогорск в 368 км от площади лицензии

Водные ресурсы. На лицензионной территории отсутствуют озера и реки.

Согласно данным Филиала НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по области Абай» водных объектов, гидросооружений на запрашиваемый земельный участок, согласно географических координат участка отсутствуют, а также в Аягозском районе области Абай граница водоохраных зон и полос не установлены.

Ближайший водный объект река Аягоз, протекает на расстоянии 3,5 км на запад от границ лицензии.

Растительность. На территории лицензии отсутствуют растения, занесенные в Красную книгу РК.

Рассматриваемая территория располагается за пределами особоохраняемых природных территорий и государственного лесного фонда.

Животный мир Территория участка не является местом обитания и путей миграции редких и исчезающих животных, занесенных в Красную книгу РК.

Фауна региона представлена волками, лисами-корсаками, зайцами, сурками, сусликами и тушканчиками, большим разнообразием пресмыкающихся.

В связи с тем, что сброс в окружающую природную среду, а также хранение отходов в окружающей природной среде не предусматривается сравнение с гигиеническими нормативами необходимости нет.

На лицензионной площади отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно. На площади отсутствуют исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и др.

Ввиду вышеизложенного отсутствует необходимость в проведении фоновых полевых исследований.

Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет.

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:

Негативные воздействия

Воздействие на атмосферный воздух

Характер: минимальные выбросы пыли при проведении работ.

Масштаб: локальный, на площадке рекультивации.

Вероятность: низкая.

Продолжительность: краткосрочная, в период рекультивации.

Частота: однократное воздействие на каждом участке.

Обратимость: высокая — после завершения работ загрязнение исчезает.

Существенность: низкая или вообще отсутствует.

Воздействие на почву и растительность

Характер: почвенный покров практически не нарушается, растительность не страдает.

Масштаб: минимальный, локальный.

Вероятность: крайне низкая.

Продолжительность: краткосрочная.

Обратимость: высокая.

Существенность: низкая или вообще отсутствует.

Воздействие на водные объекты

Характер: потенциальное загрязнение отсутствует, водные объекты находятся на расстоянии 15 км.

Масштаб: отсутствует.

Вероятность: крайне низкая.

Продолжительность: не имеет значения.

Обратимость: не требуется.

Существенность: отсутствует.

Воздействие на население

Характер: отсутствие влияния, расстояние до населённых пунктов — 8 км.

Масштаб: отсутствует.

Вероятность: крайне низкая.

Обратимость: не требуется.

Существенность: отсутствует.

Положительные воздействия

Восстановление земель

Характер: возвращение нарушенной территории к природному или хозяйственному состоянию, предотвращение эрозии.

Масштаб: локальный на местах рекультивации.

Вероятность: высокая.

Продолжительность: среднесрочная, до полной адаптации растительности.

Обратимость: необратимый положительный эффект.

Существенность: высокая.

Поддержка экосистемы

Характер: восстановление среды обитания для местной флоры и мелких животных, улучшение ландшафта.

Масштаб: локальный и средний.

Вероятность: высокая.

Продолжительность: долгосрочная при качественной рекультивации.

Обратимость: необратимый положительный эффект.

Существенность: средняя.

Предварительная оценка существенности

Негативные воздействия: низкие или полностью отсутствуют.

Положительные воздействия: устойчивые, значимые, способствуют восстановлению земель и поддержке экосистемы.

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

В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий.

1. Соблюдение технологий рекультивации –восстановление земель сразу после буровых работ для минимизации воздействия на почву и растительность.

2. Контроль выбросов – проводить рекультивацию нарушенных земель без применения горнотранспортной техники.

3. Сохранение растительности – при рекультивации не повреждать оставшийся растительный покров.

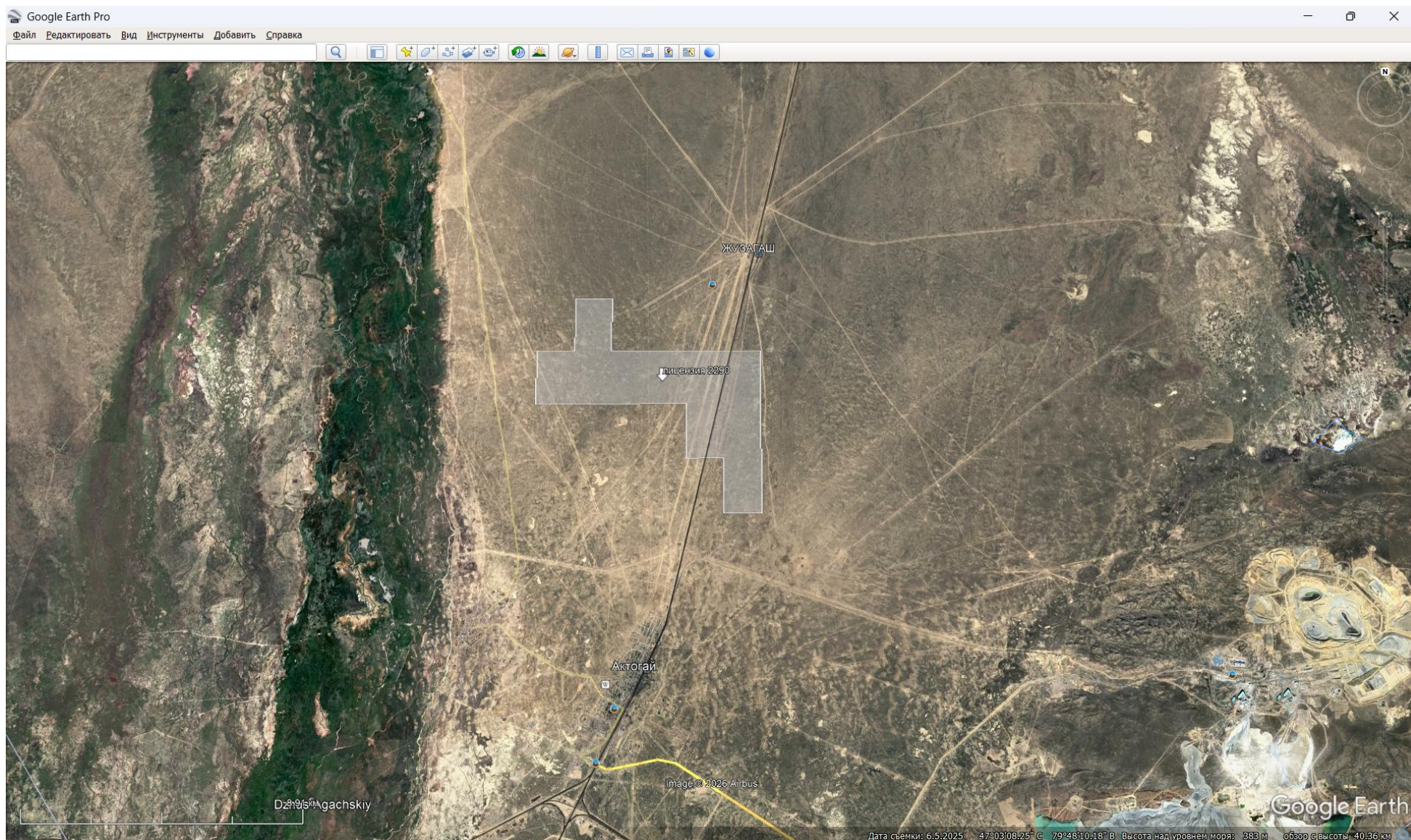
4. Профилактика загрязнения воды – проведение работ за пределами земель водного фонда, исключение загрязнения водных объектов.

5. Устранение последствий – своевременное восстановление повреждённых участков, поддержание ландшафта и предотвращение эрозии, своевременный вывоз отходов после завершения основной производственной деятельности.

Меры позволяют полностью исключить или минимизировать негативное воздействие, обеспечивая безопасную и устойчивую рекультивацию нарушенных земель.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта).

Других альтернатив и вариантов для достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления у предприятия нет.



ист 6001 – Рекультивация нарушенных земель

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение параметра
1	Весовая доля пылевой фракции в материале, k_1		0,05
2	Доля пыли (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль, k_2		0,02
3	Коэффициент, учитывающий местные метеоусловия, k_3		1,2
4	Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования, k_4		1
5	Коэффициент, учитывающий влажность материала, k_5		0,6
6	Коэффициент, учитывающий крупность материала, k_7		0,4
7	Коэффициент, учитывающий высоту пересыпки, B'		0,4
8	Суммарное количество перерабатываемого материала, $G_{\text{час}}$	т/час	0,27
9	Количество перерабатываемого материала, $G_{\text{год}}$	т/год	18,36
10	Общее время работы, T	час	10
Результаты расчета:			
	Максимально-разовое выделение пыли, $M_{\text{сек}}=(k_1*k_2*k_3*k_4*k_5*k_7*B'*G_{\text{час}}*10^6)/3600$	г/с	0,0086
	Валовое выделение пыли, $M_{\text{год}}=k_1*k_2*k_3*k_4*k_5*k_7*G_{\text{год}}*B$	т/год	0,0021

Пайдалы қатты қазбаларды барлауға арналған

Лицензия

**2023 жылғы «11» желтоқсандағы №2290-EL
(2025 жылғы «14» қазандағы Лицензияны қайта ресімдеу)**

1. Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Алмалы ауданы, көшесі Төле би, үй 101, блок В, 9 қабат «Karakul Resources» Жауапкершілігі шектеулі серіктестігіне берілді (бұдан әрі – Жер қойнауын пайдаланушы) және «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасының Кодексіне (бұдан әрі - Кодекс) сәйкес пайдалы қатты қазбаларды барлау жөніндегі операцияларды жүргізу мақсатында жер қойнау учаскесін пайдалану құқығын береді.

Жер қойнауын пайдалану құқығындағы үлес мөлшері: 100% (жүз пайыз).

2. Лицензия шарты:

1) лицензия мерзімі: 6 жыл берілген күнінен бастап;

2) жер қойнауы учаскесінің аумағы: 10 (он) блок:

L-44-28-(10г-5г-10), L-44-28-(10г-5г-14), L-44-28-(10г-5г-15), L-44-28-(10д-5в-11), L-44-28-(10д-5в-12), L-44-28-(10д-5в-13) (ішінара), L-44-28-(10д-5в-14) (ішінара), L-44-28-(10д-5в-18) (ішінара), L-44-28-(10д-5в-19), L-44-28-(10д-5в-24)

1) Қол қою бонусын төлеу: 345000 теңге мөлшерінде;

Мерзімі лицензия берілген күннен бастап 10 жұмыс күн;

2) Қазақстан Республикасының «Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы (Салық кодексі)» Кодексінің 563-бабына сәйкес мөлшерде және тәртіппен жер учаскелерін пайдаланғаны үшін төлемдерді (жалдау төлемдерін) лицензия мерзімі ішінде төлеу;

3) қатты пайдалы қазбаларды барлау жөніндегі операцияларға жыл сайынғы ең төмен шығындарды жүзеге асыру:

бірінші жылдан үшінші жылына дейінгі барлау мерзімін қоса алғанда әр жыл сайын 2300 АЕК;

төртінші жылдан алтыншы жылына дейінгі барлау мерзімін қоса алғанда әр жыл сайын 3500 АЕК;

(блоктар санын ескере отырып, лицензия берілген күні қолданылатын айлық есептік көрсеткіштердің саны көрсетіледі);

4) Кодекстің 278-бабына сәйкес Жер қойнауын пайдаланушының міндеттемелері:

4. Лицензияны қайтарып алу негіздері:

1) ұлттық қауіпсіздікке қатер төндіруге әкеп соққан жер қойнауын пайдалану құқығының және жер қойнауын пайдалану құқығымен байланысты объектілердің ауысуы жөніндегі талаптарды бұзу;

2) осы лицензияда көзделген шарттар мен міндеттемелерді бұзу;

3) осы Лицензияның 3-тармағының 4) тармақшасында көрсетілген міндеттемелердің орындалмауы.

5. Лицензия берген мемлекеттік орган: **Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі.**

**Қазақстан Республикасы
Өнеркәсіп және құрылыс
вице-министрі
И. Шархан**

_____ қолы

Мөр орны

Берілген орны: **Қазақстан Республикасы, Астана қаласы**



Лицензия

на разведку твердых полезных ископаемых

№ 2290-EL от 11 декабря 2023 года
(переоформление лицензии от «14» октября 2025 года)

1. Выдана Товариществу с ограниченной ответственностью «Karakul Resources» расположенному по адресу Республика Казахстан, город Алматы, Алмалинский район, улица Толе би, дом 101, блок В, 9 этаж, (далее – Недропользователь) и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании».

Размер доли в праве недропользования: **100 % (сто процентов)**.

2. Условия лицензии:

1) срок лицензии: **6 лет со дня ее выдачи**.

2) границы территории участка недр (блоков): **10 (десять) блоков: L-44-28-(10г-5г-10), L-44-28-(10г-5г-14), L-44-28-(10г-5г-15), L-44-28-(10д-5в-11), L-44-28-(10д-5в-12), L-44-28-(10д-5в-13) (частично), L-44-28-(10д-5в-14) (частично), L-44-28-(10д-5в-18) (частично), L-44-28-(10д-5в-19), L-44-28-(10д-5в-24)**

3) условия недропользования, предусмотренные статьей 191 Кодекса:

3. Обязательства Недропользователя:

1) уплата подписного бонуса: **345000 тенге**;

Срок выплаты подписного бонуса **10 раб дней** с даты выдачи лицензии;

2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке в соответствии со статьей 563 Кодекса Республики Казахстан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)";

3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по разведке твердых полезных ископаемых: в течение каждого года с первого по третий год срока разведки включительно **2300 МРП**;

в течение каждого года с четвертого по шестой год срока разведки включительно **3500 МРП**;

4) Обязательства Недропользователя в соответствии со статьей 278 Кодекса:

4. Основания отзыва лицензии:

1) нарушение требований по переходу права недропользования и объектов связанных с правом недропользования, повлекшее угрозу национальной безопасности;

2) нарушение условий и обязательств, предусмотренных настоящей лицензией;

3) Неисполнение обязательств, указанных в подпункте 4) пункта 3 настоящей Лицензии.

5. Государственный орган, выдавший лицензию: Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан.

**Вице-министр
промышленности и
строительства
Республики Казахстан
И. Шархан**

_____ подпись

Место печати

Место выдачи: город Астана, Республика Казахстан.

«АБАЙ ОБЛЫСЫНЫҢ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР ЖӘНЕ
ТАБИҒАТ ПАЙДАЛАНУДЫ
РЕТТЕУ БАСҚАРМАСЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И РЕГУЛИРОВАНИЯ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ОБЛАСТИ АБАЙ»

071400, Абай облысы, Семей қаласы,
Достоевский көшесі, 110

071400, область Абай, город Семей,
ул. Достоевского, д. 110

№ _____

ТОО «Karakul Resources
(Каракуль Ресорсез)»

Заключение государственной экологической экспертизы
на проект «Разведка твердых полезных ископаемых на участке «Первое» в области
Абай по лицензии на разведку твердых полезных ископаемых
№2290-EL от 11 декабря 2023 года на 2024-2029 гг.»

Проект разработан индивидуальным предпринимателем «GREEN ecology».

Заказчик проекта – товарищество с ограниченной ответственностью «Karakul Resources (Каракуль Ресорсез)».

На рассмотрение государственной экологической экспертизы представлены:

- 1) заявка на проведение государственной экологической экспертизы для объектов III категории;
- 2) раздел «Охрана окружающей среды»;
- 3) мотивированный отказ РГУ «Департамент экологии по области Абай» №KZ40VWF00142610 от 28.02.2024 года;
- 4) письмо РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» №ЗТ-2024-02856798 от 02.02.2024 года;
- 5) письмо Филиала НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по области Абай» №ЗТ-2024-03763476 от 02.05.2024 года;
- 6) договор на отходы № 70 от 22.04.2024 года ТОО «Эко-Восток»;
- 7) договор на отходы № 105 от 22.04.2024 года ИП «Хазипов Р.С.».

Материалы поступили на рассмотрение 04 мая 2024 года (№ заявки KZ70RCT00185863).

Общие сведения

По рассматриваемому рабочему проекту были проведены публичные слушания (представлен протокол от 29 апреля 2024 года).

Ближайший населенный пункт – село Актогай, расположенный в 3 километрах в юго-западном направлении.

Общая площадь участка составляет 37 658,99 га. Предполагаемые сроки права недропользования – 6 лет. Основанием для недропользования является лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2290-EL от 11 декабря 2023 года.

Цель работ - выявление участков и оконтуривание в их пределах рудопроявлений, перспективных на открытие коммерчески интересных месторождений меди. Оценка прогнозных ресурсов на выявленных участках и их предварительная геолого-экономическая оценка.

Проект разработан с целью сдачи декларации о воздействии на окружающую среду, которая организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы - на основании пп.2 п.2 ст. 88 Экологического кодекса, в связи с существенными изменениями на территории объекта. Проект разработан на период проведения разведочных работ с 2024 года по 2028 год (в 2029 году запланировано проведение камеральных работ).

В результате проведенных работ ожидается получение данных для подсчета прогнозных ресурсов меди и других полезных компонентов на перспективных участках недр и выработаны рекомендации на постановку дальнейших геологоразведочных работ.

Для проведения поисковых работ на твердые полезные ископаемые будет проведен комплекс геологоразведочных работ:

1. проектирование;
2. поисковые маршруты;
3. геохимические методы поисков – 6000 проб;
4. геофизические работы: магниторазведка, электроразведка;
5. буровые работы – 20 скважин;
6. топографо-геодезические работы: создание съемочного обоснования, прокладка замкнутого тахеометрического хода, топографическая съемка;
7. опробование: керновое – 10 000 проб (37,6 тонн), литогеохимическое – 6000 проб (6 тонн);
8. пробоподготовка;
9. лабораторные работы;
10. камеральные работы.

Влияние на атмосферу

На период проведения поисковых работ будет происходить загрязнение атмосферного воздуха выбросами: земляные работы (снятие ПСП с территории буровых площадок, выемка грунта для установления герметичной емкости, рекультивация нарушенных земель), буровые работы, работа дизельных электростанций, предназначенных для освещения и электропитания буровой площадки, топливозаправщик.

Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников выбросов без учёта автотранспорта на период проведения поисковых работ составит **16,22052561 т/год**.

В 2029 году источники выбросов отсутствуют.

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы для рассматриваемого участка выполнены на электронно-вычислительной машине с



использованием унифицированной программы расчета загрязнения атмосферы «ЭРА-4.0» в пределах расчетного прямоугольника (принят 92220x46110 м).

Анализ расчета рассеивания показывает, что при проведении разведочных работ отсутствуют превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест.

Объект относится к III категории, в соответствии с Мотивированным отказом РГУ «Департамент экологии по области Абай» №KZ40VWF00142610 от 28.02.2024 года.

Влияние на водный бассейн

Ближайший водный объект - р. Аягоз - расположена на расстоянии около 3,4 км от участка проведения работ. Проведение поисковых геологоразведочных работ предусмотрено за пределами земель водного фонда (водоохранных полосы и зоны).

Источником воды для бытовых нужд возможно будет определена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, либо приобретение у частных лиц, имеющих в собственности скважины. Водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по договору в ближайшем населенном пункте.

Для сбора и накопления хозяйственно-бытовых стоков на территории буровой площадки планируется использование биотуалета. Содержимое биотуалета будет передаваться на договорной основе специализированной организации.

При проведении буровых работ в качестве промывочной жидкости будет использоваться техническая вода и глина (экологически безопасные реагенты). Вода на участке будет использоваться по оборотной системе.

Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности при проведении поисковых работ не планируется.

Влияние на почву

На период проведения поисковых работ будут образовываться только твердо-бытовые отходы (ТБО).

Твердо-бытовые отходы (ТБО)

Объем образования отходов – **0,75 т/год**. Согласно приложению 1 Классификатора отходов – не опасные. Код отхода – 20 03 01. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с последующей передачей специализированным организациям.

В 2029 году образование отходов не предусматривается.

Влияние на растительный и животный мир

Территория проведения геологоразведочных работ не граничит с землями особо охраняемых природных территорий.

На участке отсутствуют редкие, исчезающие и занесенные в Красную книгу виды растений и животные. Иные изменения в растительном покрове в зоне проведения поисковых работ не произойдут. Животный мир окрестностей сохранится в существующем виде, характерном для данного района.



Физическое воздействие

На период проведения поисковых работ шумовое, вибрационное и другие физические факторы в пределах нормы.

Декларируемые лимиты объемов выбросов загрязняющих веществ и отходов.

Таблица 1. Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Источник	Наименование загрязняющего вещества и код	г/с	т/год
1	2	3	4
Декларируемые годы, 2024 -2028 гг. (на период проведения поисковых работ)			
0001	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,181	1,256
	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,236	1,633
	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0,151	1,047
0002	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,181	1,256
	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,236	1,633
	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0,151	1,047
0003	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,181	1,256
	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,236	1,633
	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0,151	1,047
0004	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,181	1,256
	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,236	1,633
	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0,151	1,047
0005	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,011	0,104
	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,015	0,135
	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0,009	0,086
6001	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,864	0,081
6002	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного	0,005	0,0346



	производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
6003	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,005	0,0346
6004	(0333) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000403	0,00000371
	(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,01435137	0,0013219
Всего:		3,19539167	16,22052561

Таблица 2. Декларируемое количество опасных и неопасных отходов

Наименование отходов	Образование, т/год	Накопление, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
1	2	3	4
Декларируемые годы, 2024 -2028 гг. (на период проведения поисковых работ)			
Всего	0,75	0,75	0,75
Опасные отходы			
	-	-	-
Всего:	-	-	-
Неопасные отходы			
Твердо-бытовые отходы (ТБО)	0,75	0,75	0,75
Всего:	0,75	0,75	0,75

Вывод

Рассмотрев представленные документы, Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай **согласовывает проект «Разведка твердых полезных ископаемых на участке «Первое» в области Абай по лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №2290-EL от 11 декабря 2023 года на 2024-2029 гг.» при условии соблюдения требований Экологического законодательства.**

Исполнитель: Ельникова Н.А.
тел. 8 (707) 907 42 26

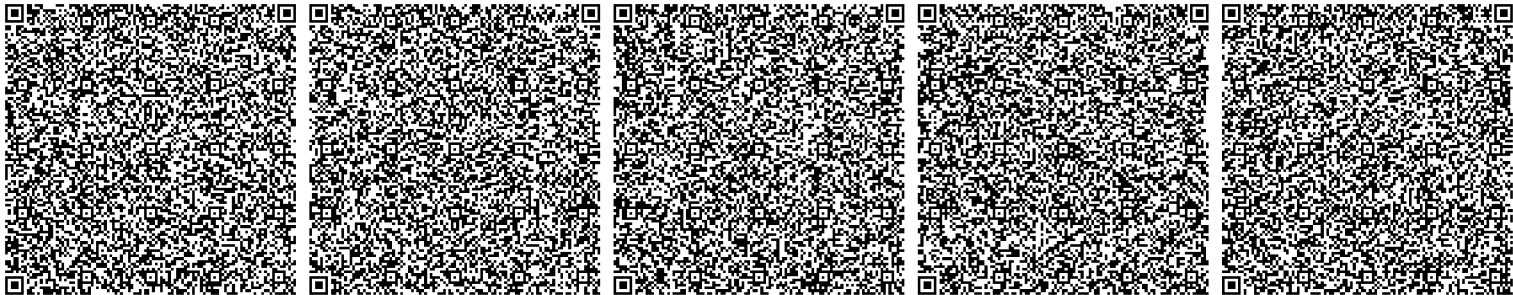


Руководитель управления

Акмырза Айнур

Руководитель управления

Акмырза Айнур



Қоршаған ортаға әсері туралы декларация (Хабарлама) туралы хабарлама

Ұсыну күні: 22.04.2025 ж.

Жоспарланған қызмет (жаңа нысан) және (немесе) қолданыстағы объект үшін:

Облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың жергілікті мемлекеттік органдарына
"Абай облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" мемлекеттік мекемесі

Заңды тұлғадан (жеке кәсіпкерден)

"Karakul Resources (Каракуль Ресорсез)" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

(жеке тұлға үшін - тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда), заңды тұлға үшін - ұйымның атауы, пошталық индексі, облысы, қаласы, ауданы, елді мекені, көше атауы, үй/ғимарат (стационарлық үй-жайлар) нөмірі және телефон нөмірі)

Осымен

Разведка твердых полезных ископаемых на участке «Первое» в области Абай по Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №2290-EL от 11 декабря 2023 года на 2025-2029 гг. , Участок расположен в Аягозском районе области Абай. Участок находится в 110 км к ЮЗ от районного центра г.Аягоз.

(объектінің атауы және орналасқан жері)

III санаттағы объектідегі қоршаған ортаға әсері туралы хабарлаймын.

Негізгі қызмет : Разведка твердых полезных ископаемых

Нысанның қысқаша сипаттамасы : ТОО «Karakul Resources (Каракуль Ресорсез)» предусматривает разведку твердых полезных ископаемых на участке «Первое» в области Абай по Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №2290-EL от 11 декабря 2023 года на 2024-2029 гг. Поисковая разведка полезных ископаемых предусматривается без извлечения горной массы, а также не предусматривается перемещение почвы с целью оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Өндірілген өнімнің, орындалған жұмыстың, көрсетілген қызметтің түрі мен көлемі (өндірілген өнім көлемі)

Геологические поисковые маршруты – 300 п.км. Геохимические методы поисков – 6000 проб, Топографо-геодезические работы, Геофизические работы, 6. Буровые работы: колонковое бурение – 20 скважин, общий объем – 14000 п.м. бурение КГК скважин (картировочное) – 80 скважин общим объемом 5600 п.м., пробование, пробоподготовка лабораторные и камеральные работы

Ауаға ластаушы заттар шығарындыларының жарияланған мөлшері (сек/г, жыл/т)

№	жарияланатын жыл	ластану көзінің нөмірі	ластаушы заттың атауы	сек/г	жыл/т
1)	2025	0001	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	5.037
2)	2025	0001	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	6.548
3)	2025	0001	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.151	4.197
4)	2025	0002	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	5.037
5)	2025	0002	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	6.548
6)	2025	0002	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.151	4.197
7)	2025	0003	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	5.037
8)	2025	0003	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	6.548

№	жарияланатын жыл	ластану көзінің нөмірі	ластаушы заттың атауы	сек/г	жыл/т
9)	2025	0003	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.151	4.197
10)	2025	0004	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	5.037
11)	2025	0004	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	6.548
12)	2025	0004	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.151	4.197
13)	2025	0005	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.011	0.177
14)	2025	0005	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.015	0.23
15)	2025	0005	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.009	0.147

№	жарияланатын жыл	ластану көзінің нөмірі	ластаушы заттың атауы	сек/г	жыл/т
16)	2025	6001	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.864	0.0518
17)	2025	6002	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.005	0.1386
18)	2025	6003	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.005	0.1386
19)	2025	6004	(0333) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000403	0.0000103
20)	2025	6005	(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.01435137	0.003669568
21)	2026	0001	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	4.121

№	жарияланатын жыл	ластану көзінің нөмірі	ластаушы заттың атауы	сек/г	жыл/т
22)	2026	0001	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	5.357
23)	2026	0001	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.151	3.434
24)	2026	0002	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	4.121
25)	2026	0002	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	5.357
26)	2026	0002	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.151	3.434
27)	2026	0003	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	4.121
28)	2026	0003	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	5.357
29)	2026	0003	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.151	3.434

№	жарияланатын жыл	ластану көзінің нөмірі	ластаушы заттың атауы	сек/г	жыл/т
30)	2026	0004	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	4.121
31)	2026	0004	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	5.357
32)	2026	0004	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.151	3.434
33)	2026	0005	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.011	0.177
34)	2026	0005	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.015	0.23
35)	2026	0005	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.009	0.147
36)	2026	6001	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.864	0.0518

№	жарияланатын жыл	ластану көзінің нөмірі	ластаушы заттың атауы	сек/г	жыл/т
37)	2026	6002	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.005	0.1134
38)	2026	6003	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.005	0.1134
39)	2026	6004	(0333) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000403	0.0000088
40)	2026	6005	(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.01435137	0.003122852
41)	2027	0001	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	2.747
42)	2027	0001	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	3.572

№	жарияланатын жыл	ластану көзінің нөмірі	ластаушы заттың атауы	сек/г	жыл/т
43)	2027	0001	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.151	2.289
44)	2027	0002	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	2.747
45)	2027	0002	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	3.572
46)	2027	0002	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.151	2.289
47)	2027	0003	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	2.747
48)	2027	0003	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	3.572
49)	2027	0003	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.151	2.289
50)	2027	0004	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	2.747

№	жарияланатын жыл	ластану көзінің нөмірі	ластаушы заттың атауы	сек/г	жыл/т
51)	2027	0004	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	3.572
52)	2027	0004	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.151	2.289
53)	2027	0005	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.011	0.177
54)	2027	0005	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.015	0.23
55)	2027	0005	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.009	0.147
56)	2027	6001	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.864	0.0518

№	жарияланатын жыл	ластану көзінің нөмірі	ластаушы заттың атауы	сек/г	жыл/т
57)	2027	6002	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.005	0.0756
58)	2027	6003	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.005	0.0756
59)	2027	6004	(0333) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000403	0.0000065
60)	2027	6005	(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.01435137	0.002302778
61)	2028	0001	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	0.916
62)	2028	0001	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	1.191

№	жарияланатын жыл	ластану көзінің нөмірі	ластаушы заттың атауы	сек/г	жыл/т
63)	2028	0001	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.151	0.763
64)	2028	0002	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	0.916
65)	2028	0002	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	1.191
66)	2028	0002	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.151	0.763
67)	2028	0003	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	0.916
68)	2028	0003	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	1.191
69)	2028	0003	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.151	0.763
70)	2028	0004	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	0.916

№	жарияланатын жыл	ластану көзінің нөмірі	ластаушы заттың атауы	сек/г	жыл/т
71)	2028	0004	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	1.191
72)	2028	0004	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.151	0.763
73)	2028	0005	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.011	0.177
74)	2028	0005	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.015	0.23
75)	2028	0005	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.009	0.147
76)	2028	6001	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.864	0.0172

№	жарияланатын жыл	ластану көзінің нөмірі	ластаушы заттың атауы	сек/г	жыл/т
77)	2028	6002	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.005	0.0252
78)	2028	6003	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.005	0.0252
79)	2028	6004	(0333) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000403	0.0000034
80)	2028	6005	(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.01435137	0.001209346

Қауіпті қалдықтардың жарияланған мөлшері

№	жарияланатын жыл	қалдықтың атауы	пайда болатын мөлшері, жыл/ т	жинақтау мөлшері, т/год
1)	2025	нет	0	0

Қауіпсіз қалдықтардың жарияланған мөлшері

№	жарияланатын жыл	қалдықтың атауы	пайда болатын мөлшері, жыл/ т	жинақтау мөлшері, т/год
1)	2025	твердые бытовые отходы (20 03 01)	0.75	0.75
2)	2026	твердые бытовые отходы (20 03 01)	0.75	0.75
3)	2027	твердые бытовые отходы (20 03 01)	0.75	0.75
4)	2028	твердые бытовые отходы (20 03 01)	0.75	0.75

Бұл ретте мынаны хабарлаймын:

1. Осы хабарламаны бере отырып мыналарды растаймын:

1) көрсетілген барлық деректер ресми болып табылады және оларға қызметті немесе жекелеген іс-қимылды жүзеге асыру мәселелері бойынша кез келген ақпарат жолдануы мүмкін;

2) қоса берілген құжаттар шындыққа сәйкес келеді және жарамды болып табылады;

3) жоспарланған іс-шаралар басталғанға дейін міндетті болып табылатын Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарын сақтау.

2. Экологиялық заңнаманың талаптарын бұзғаны үшін Қазақстан Республикасының Әкімшілік құқық бұзушылық туралы кодексіне сәйкес жауапкершілікке тартатыны туралы хабардармыз.

Заңды тұлға / жеке кәсіпкер

"Karakul Resources (Каракуль Ресорсез)" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

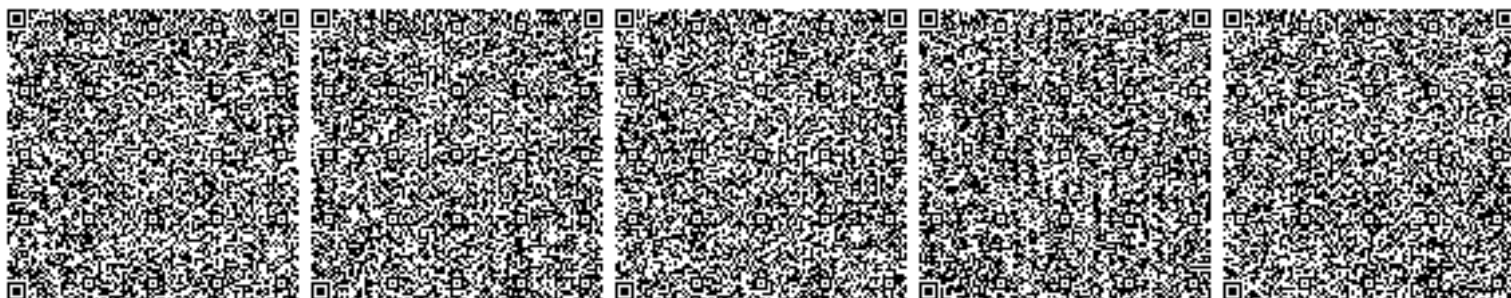
(тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда), лауазымы)

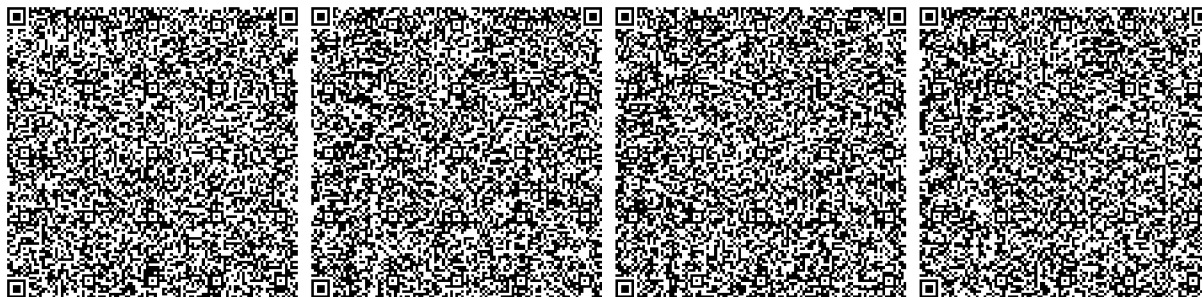
ЖСК/БСН 220840017731

(жеке және заңды тұлғалар үшін)

22.04.2025

(қолы, күні)





Декларация (Уведомление) о воздействии на окружающую среду

Дата подачи : 22.04.2025 года.

По намечаемой деятельности (новому объекту) и (или) действующему объекту:

В органы местного управления областей, городов республиканского значения и столицы
Государственное учреждение "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования
области Абай"

От юридического лица (индивидуального предпринимателя)

Товарищество с ограниченной ответственностью "Karakul Resources (Каракуль Ресорсез)"

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия) - для физических лиц, наименование организации - для
юридических лиц, почтовый индекс, область, город, район, населенный пункт, наименование улицы,
номер дома/здания (стационарного помещения) и номер телефона)

Настоящим уведомляю о воздействии на окружающую среду на объекте III категории

Разведка твердых полезных ископаемых на участке «Первое» в области Абай по Лицензии на разведку
твердых полезных ископаемых №2290-EL от 11 декабря 2023 года на 2025-2029 гг. , Участок
расположен в Аягозском районе области Абай. Участок находится в 110 км к ЮЗ от районного центра
г.Аягоз.

(наименование и месторасположение объекта)

Вид основной деятельности : Разведка твердых полезных ископаемых

Краткая характеристика объекта : ТОО «Karakul Resources (Каракуль Ресорсез)» предусматривает
разведку твердых полезных ископаемых на участке «Первое» в области Абай по Лицензии на разведку
твердых полезных ископаемых №2290-EL от 11 декабря 2023 года на 2024-2029гг. Поисковая разведка
полезных ископаемых предусматривается без извлечения горной массы, а также не предусматривается
перемещение почвы с целью оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Вид и объем производимой продукции, выполняемых работ, оказываемых услуг (объем
производимой продукции)

Геологические поисковые маршруты – 300 п.км. Геохимические методы поисков – 6000 проб,
Топографо-геодезические работы, Геофизические работы, 6. Буровые работы: колонковое бурение – 20
скважин, общий объем – 14000 п.м.бурение КГК скважин (картировочное) – 80 скважин общим
объемом 5600 п.м., пробование, пробоподготовка лабораторные и камеральные работы

Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по (г/сек,
т/год)

№	декларируемый год	номер источника загрязнения	наименование загрязняющего вещества	г/сек	т/год
1)	2025	0001	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	5.037

№	декларируемый год	номер источника загрязнения	наименование загрязняющего вещества	г/сек	т/год
2)	2025	0001	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	6.548
3)	2025	0001	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.151	4.197
4)	2025	0002	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	5.037
5)	2025	0002	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	6.548
6)	2025	0002	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.151	4.197
7)	2025	0003	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	5.037
8)	2025	0003	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	6.548
9)	2025	0003	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.151	4.197

№	декларируемый год	номер источника загрязнения	наименование загрязняющего вещества	г/сек	т/год
10)	2025	0004	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	5.037
11)	2025	0004	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	6.548
12)	2025	0004	(0337) Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ)	0.151	4.197
13)	2025	0005	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.011	0.177
14)	2025	0005	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.015	0.23
15)	2025	0005	(0337) Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ)	0.009	0.147
16)	2025	6001	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.864	0.0518

№	декларируемый год	номер источника загрязнения	наименование загрязняющего вещества	г/сек	т/год
17)	2025	6002	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.005	0.1386
18)	2025	6003	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.005	0.1386
19)	2025	6004	(0333) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000403	0.0000103
20)	2025	6005	(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.01435137	0.003669568
21)	2026	0001	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	4.121
22)	2026	0001	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	5.357

№	декларируемый год	номер источника загрязнения	наименование загрязняющего вещества	г/сек	т/год
23)	2026	0001	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.151	3.434
24)	2026	0002	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	4.121
25)	2026	0002	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	5.357
26)	2026	0002	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.151	3.434
27)	2026	0003	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	4.121
28)	2026	0003	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	5.357
29)	2026	0003	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.151	3.434
30)	2026	0004	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	4.121

№	декларируемый год	номер источника загрязнения	наименование загрязняющего вещества	г/сек	т/год
31)	2026	0004	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	5.357
32)	2026	0004	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.151	3.434
33)	2026	0005	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.011	0.177
34)	2026	0005	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.015	0.23
35)	2026	0005	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.009	0.147
36)	2026	6001	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.864	0.0518

№	декларируемый год	номер источника загрязнения	наименование загрязняющего вещества	г/сек	т/год
37)	2026	6002	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.005	0.1134
38)	2026	6003	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.005	0.1134
39)	2026	6004	(0333) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000403	0.0000088
40)	2026	6005	(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.01435137	0.003122852
41)	2027	0001	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	2.747
42)	2027	0001	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	3.572

№	декларируемый год	номер источника загрязнения	наименование загрязняющего вещества	г/сек	т/год
43)	2027	0001	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.151	2.289
44)	2027	0002	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	2.747
45)	2027	0002	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	3.572
46)	2027	0002	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.151	2.289
47)	2027	0003	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	2.747
48)	2027	0003	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	3.572
49)	2027	0003	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.151	2.289
50)	2027	0004	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	2.747

№	декларируемый год	номер источника загрязнения	наименование загрязняющего вещества	г/сек	т/год
51)	2027	0004	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	3.572
52)	2027	0004	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.151	2.289
53)	2027	0005	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.011	0.177
54)	2027	0005	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.015	0.23
55)	2027	0005	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.009	0.147
56)	2027	6001	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.864	0.0518

№	декларируемый год	номер источника загрязнения	наименование загрязняющего вещества	г/сек	т/год
57)	2027	6002	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.005	0.0756
58)	2027	6003	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.005	0.0756
59)	2027	6004	(0333) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000403	0.0000065
60)	2027	6005	(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.01435137	0.002302778
61)	2028	0001	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	0.916
62)	2028	0001	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	1.191

№	декларируемый год	номер источника загрязнения	наименование загрязняющего вещества	г/сек	т/год
63)	2028	0001	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.151	0.763
64)	2028	0002	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	0.916
65)	2028	0002	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	1.191
66)	2028	0002	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.151	0.763
67)	2028	0003	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	0.916
68)	2028	0003	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	1.191
69)	2028	0003	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.151	0.763
70)	2028	0004	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.181	0.916

№	декларируемый год	номер источника загрязнения	наименование загрязняющего вещества	г/сек	т/год
71)	2028	0004	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.236	1.191
72)	2028	0004	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.151	0.763
73)	2028	0005	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.011	0.177
74)	2028	0005	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.015	0.23
75)	2028	0005	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.009	0.147
76)	2028	6001	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.864	0.0172

№	декларируемый год	номер источника загрязнения	наименование загрязняющего вещества	г/сек	т/год
77)	2028	6002	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.005	0.0252
78)	2028	6003	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.005	0.0252
79)	2028	6004	(0333) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000403	0.0000034
80)	2028	6005	(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.01435137	0.001209346

Декларируемое количество опасных отходов

№	декларируемый год	наименование отхода	количество образования, т/год	количество накопления, т/год
1)	2025	нет	0	0

Декларируемое количество неопасных

ОТХОДОВ

№	декларируемый год	наименование отхода	количество образования, т/год	количество накопления, т/год
1)	2025	твердые бытовые отходы (20 03 01)	0.75	0.75
2)	2026	твердые бытовые отходы (20 03 01)	0.75	0.75
3)	2027	твердые бытовые отходы (20 03 01)	0.75	0.75
4)	2028	твердые бытовые отходы (20 03 01)	0.75	0.75

При этом сообщаю:

1. Подавая данное уведомление, подтверждаю:

- 1) все указанные данные являются официальными, и на них может быть направлена любая информация по вопросам осуществления деятельности или отдельных действий;
- 2) прилагаемые документы соответствуют действительности и являются действительными;
- 3) соблюдение требований законодательства Республики Казахстан, обязательных для исполнения до начала осуществления намечаемой деятельности.

2. Осведомлены, что за нарушение требований экологического законодательства будем нести ответственность в соответствии с Кодексом Республики Казахстан об административных правонарушениях.

Юридическое лицо/индивидуальный предприниматель

Товарищество с ограниченной ответственностью "Karakul Resources (Каракуль Ресорсез)"

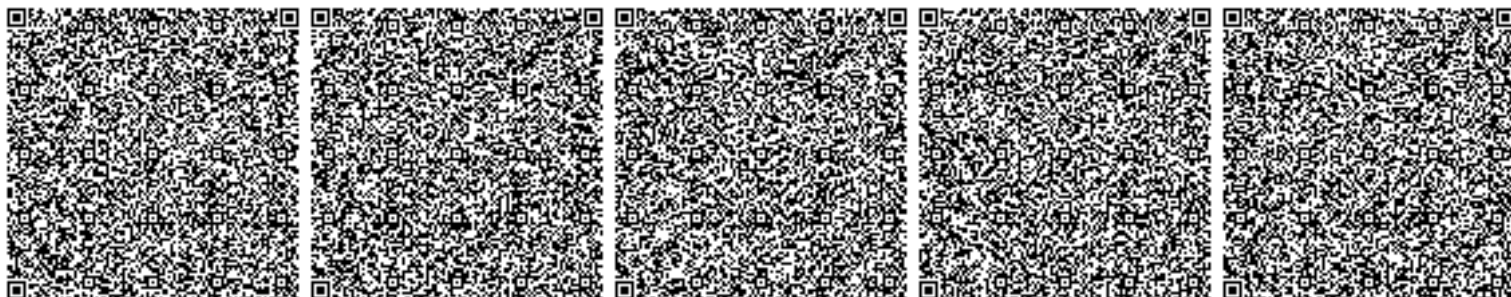
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия), должность)

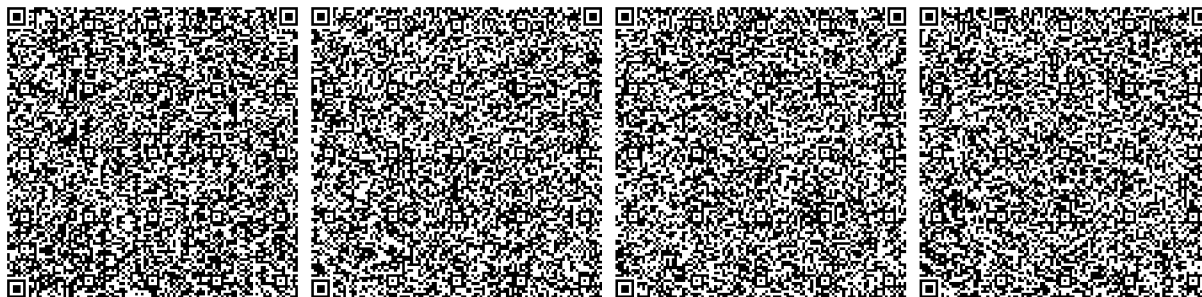
ИИН/ БИН 220840017731

(для физических или юридических лиц)

22.04.2025

(подпись, дата)







Семей Қ.Ә., Семей қ., Достоевский көшесі,
№ 110 үй

Семей Г.А., г.Семей, улица Достоевского,
дом № 110

**Хабарламаны қабылдау туралы
ТАЛОН**

Осымен, "Karakul Resources (Каракуль Ресурсез)" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 220840017731

(занды тұлғаның толық атауы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) жеке тұлғаның жеке сәйкестендіру нөмірі)

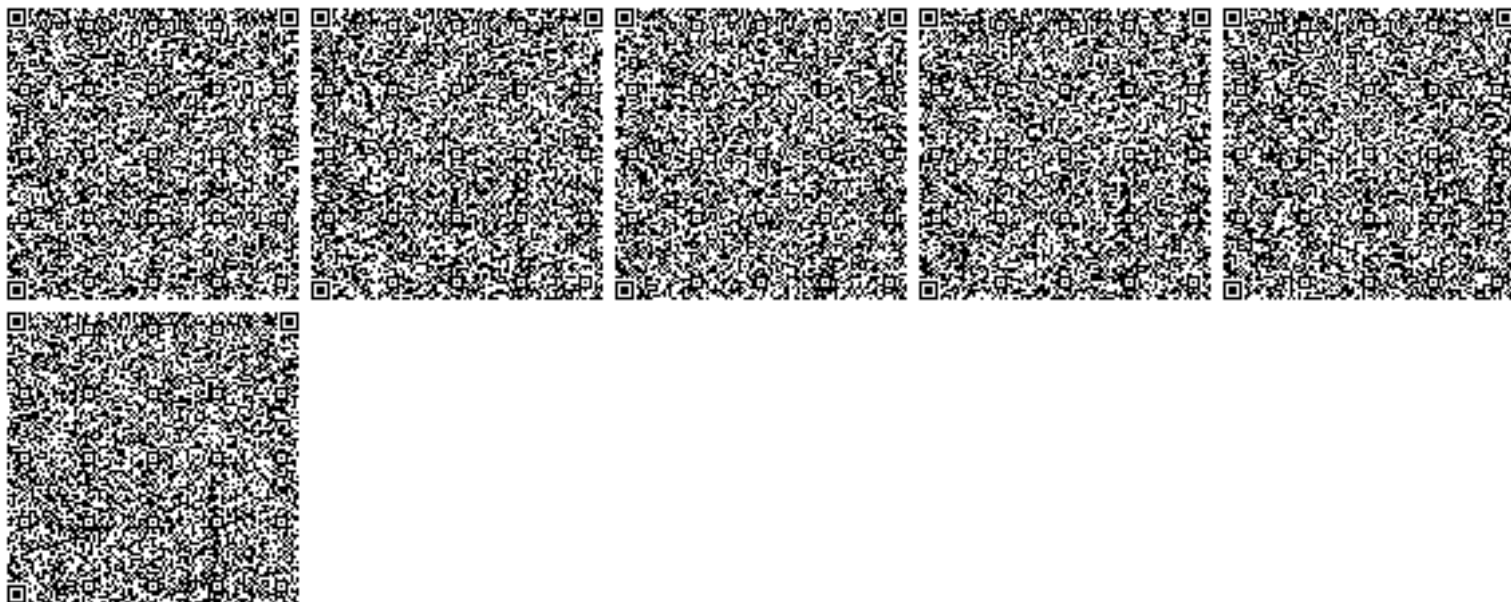
Разведка твердых полезных ископаемых на участке «Первое» в области Абай по Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №2290-EL от 11 декабря 2023 года на 2025-2029 гг., Участок расположен в Аягозском районе области Абай. Участок находится в 110 км к ЮЗ от районного центра г.Аягоз.

(объектінің атауы және орналасқан жері көрсетіледі)

III санаттағы объектіде қоршаған ортаға әсері туралы хабарлайды.

Хабарламаны беру күні мен уақыты: 22.04.2025 16:02

Хабарламаның тіркелген кіріс нөмірі: KZ91UKR00030972



**"Абай облысының табиғи ресурстар
және табиғат пайдалануды реттеу
басқармасы" мемлекеттік мекемесі**



**Государственное учреждение
"Управление природных ресурсов и
регулирования природопользования
области Абай"**

Семей Қ.Ә., Семей қ., Достоевский көшесі,
№ 110 үй

Семей Г.А., г.Семей, улица Достоевского,
дом № 110

**ТАЛОН
о приеме уведомления**

Настоящим, Товарищество с ограниченной ответственностью "Karakul Resources (Каракуль Ресорсез)"
220840017731

(полное наименование юридического лица, бизнес-идентификационный номер, фамилия, имя, отчество (в случае наличия)
физического лица, индивидуальный идентификационный номер)

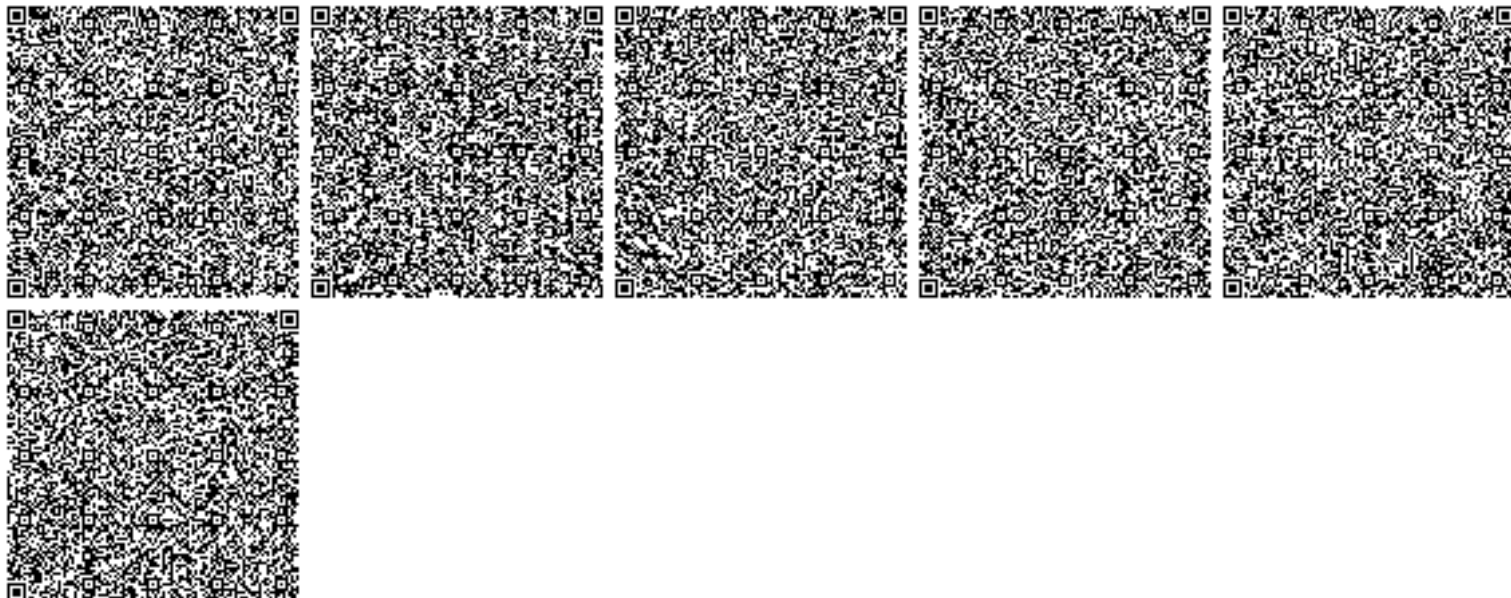
уведомляет о воздействии на окружающую среду на объекте III категории:

Разведка твердых полезных ископаемых на участке «Первое» в области Абай по Лицензии на разведку
твердых полезных ископаемых №2290-EL от 11 декабря 2023 года на 2025-2029 гг., Участок расположен
в Аягозском районе области Абай. Участок находится в 110 км к ЮЗ от районного центра г.Аягоз.

(указывается наименование и месторасположение объекта)

Дата и время подачи уведомления: 22.04.2025 16:02

Входящий регистрационный номер уведомления: KZ91UKR00030972



fid	KGK_ID	EAST	NORTH	RL	Lat	Long
1	AKWKGK001	403406	5210194	376	47.03820412	79.72854003
2	AKWKGK002	403395	5209991	378	47.03637623	79.72843866
3	AKWKGK003	403392	5209794	378	47.03460348	79.72844129
4	AKWKGK004	403377	5209592	377	47.032784	79.72828709
5	AKWKGK005	403372	5209391	378	47.03097497	79.72826426
6	AKWKGK006	403371	5209191	376	47.02917553	79.72829385
7	AKWKGK007	403364	5208994	378	47.02740219	79.72824385
8	AKWKGK008	403346	5208790	375	47.02556428	79.72805063
9	AKWKGK009	403337	5208591	376	47.02377266	79.72797475
10	AKWKGK010	403328	5208386	375	47.02192706	79.72790017
11	AKWKGK011	403321	5208192	375	47.02018071	79.72784954
12	AKWKGK012	402955	5208808	375	47.02566895	79.72290258
13	AKWKGK013	402966	5209001	375	47.02740689	79.72300589
14	AKWKGK014	402981	5209205	376	47.02924437	79.72315947
15	AKWKGK015	402983	5209402	376	47.03101697	79.72314351
16	AKWKGK016	402993	5209603	377	47.03282673	79.72323196
17	AKWKGK017	403002	5209799	377	47.03459136	79.72330833
18	AKWKGK018	403012	5210003	377	47.03642811	79.72339614
19	AKWKGK019	403020	5210210	378	47.03829155	79.72345699
20	AKWKGK020	403034	5210419	378	47.04017386	79.72359638
21	AKWKGK021	402638	5210425	379	47.04016963	79.71838371
22	AKWKGK022	402624	5210224	378	47.03835928	79.71824278
23	AKWKGK023	402618	5210025	378	47.03656811	79.7182067
24	AKWKGK024	402603	5209828	378	47.0347936	79.71805177
25	AKWKGK025	402581	5209627	375	47.03298207	79.71780559
26	AKWKGK026	402547	5209443	375	47.03132171	79.71739788
27	AKWKGK027	402471	5209233	375	47.02942125	79.71644318
28	AKWKGK028	402410	5209060	375	47.02785586	79.71567792
29	AKWKGK029	402290.4653	5209278.559	375	47.02980446	79.71405797
30	AKWKGK030	402246.3268	5209083.49	375	47.02804301	79.7135194
31	AKWKGK031	402584.9979	5209026.295	375	47.02757844	79.71798763
32	AKWKGK032	402561.3212	5208823.75	375	47.02575276	79.71771976
33	AKWKGK033	402537.8515	5208462.948	375	47.02250336	79.71748874
34	AKWKGK034	402519.7323	5208149.486	375	47.01968064	79.71731792

35	AKWKGK035	402517.8187	5207824.697	375	47.0167584	79.71736273
36	AKWKGK036	402509.1182	5207624.886	375	47.01495952	79.71729133
37	AKWKGK037	402498.7448	5207379.73	375	47.01275245	79.71720771
38	AKWKGK038	402488.3143	5207134.667	375	47.01054621	79.71712332
39	AKWKGK039	402479.6138	5206934.856	375	47.00874733	79.71705193
40	AKWKGK040	402465.6157	5206625.833	375	47.00596514	79.71693441
41	AKWKGK041	402908.7395	5207607.485	375	47.01486174	79.72255163
42	AKWKGK042	402917.44	5207807.296	375	47.01666062	79.7226232
43	AKWKGK043	402917.6024	5208140.258	375	47.01965613	79.72255389
44	AKWKGK044	402924.7795	5208457.843	375	47.02251433	79.72258015
45	AKWKGK045	403312.7581	5207994.042	375	47.01839858	79.72778343
46	AKWKGK046	403304.2432	5207792.284	375	47.01658221	79.72771454
47	AKWKGK047	403169.4536	5208997.46	375	47.02740486	79.72568347
48	AKWKGK048	403178.1541	5209197.27	375	47.02920373	79.72575516
49	AKWKGK049	402213.9028	5210040.015	375	47.03664354	79.71288588
50	AKWKGK050	402205.2023	5209840.205	375	47.03484467	79.71281463
51	AKWKGK051	402196.5018	5209640.394	375	47.0330458	79.71274337
52	AKWKGK052	402187.8013	5209440.583	375	47.03124693	79.71267212
53	AKWKGK053	401800.9206	5210125.128	375	47.03734803	79.70743291
54	AKWKGK054	401791.9316	5209887.045	375	47.0352048	79.70736635
55	AKWKGK055	401781.3548	5209646.983	381	47.03304354	79.70727934
56	AKWKGK056	401770.1965	5209450.801	381	47.03127694	79.70717514
57	AKWKGK057	401762.8603	5209249.55	381	47.02946531	79.70712234
58	AKWKGK058	401449.6996	5208678.541	381	47.02428168	79.70312643
59	AKWKGK059	401432.2987	5208278.92	381	47.02068393	79.70298459
60	AKWKGK060	398625.0301	5212958.66	381	47.06235978	79.66500497
61	AKWKGK061	398555.9241	5212566.129	381	47.05881787	79.6641834
62	AKWKGK062	398486.5661	5212170.734	381	47.05525015	79.66335925
63	AKWKGK063	398414.9055	5211777.051	381	47.05169748	79.66250452
64	AKWKGK064	398348.1022	5211382.808	381	47.0481405	79.66171395
65	AKWKGK065	398333.0143	5213203.152	381	47.06451439	79.66110545
66	AKWKGK066	398100.4249	5212878.362	381	47.06155667	79.65811657
67	AKWKGK067	397862.7782	5212555.944	381	47.05861943	79.65506092
68	AKWKGK068	396320.0606	5211365.765	381	47.04767211	79.6350256

ДОГОВОР № 105
на оказание услуг по захоронению отходов на Полигоне

г. Семей

«22» апреля 2024 г.

Доверительный управляющий «ИП Хазипов» в лице Агаралова Е.У. действующего на основании Договора доверительного управления от 26.10.2023г, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», с одной стороны, и

Товарищества с ограниченной ответственностью «Karakul Resources» (Каракул Ресорсез) БИН 220840017731, именуемый(ая) в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Мальсаговой Л.Р, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Настоящим, Заказчик обязуется не сортируемые отходы, образовавшиеся в результате производственной и/или иной деятельности (далее - Отходы), передавать в собственность Исполнителя по сопроводительным документам (талоны, Акт сдачи отходов), а Исполнитель, в целях размещения на полигоне ТБО, расположенном по адресу: Область Абай, г. Семей, ул. 7 км Автодороги «Семей-Кайнар» (далее - Полигон), для последующей утилизации, и окончательного захоронения (по выбору Исполнителя), осуществлять прием отходов Заказчика, по степени опасности классифицирующихся, как неопасные (далее именуемые Услуги).

1.2. Переход права собственности на Отходы, переходит к Исполнителю в момент приема передачи Отходов для размещения на Полигоне в соответствии с Договором.

1.3. Исполнитель имеет право принимать на Полигон только те виды отходов, которые разрешены для размещения на данном полигоне и право на размещение, которых подтверждается экологическим разрешением.

2. Обязательства Сторон

2.1. Заказчик обязуется:

- 2.1.1. самостоятельно производить разгрузку спецавтотранспорта с Отходами, на территории Полигона в местах, определенных Исполнителем;
- 2.1.2. при движении спецавтотранспорта Заказчика с Отходами по территории Полигона и разгрузке Отходов, соблюдать правила техники безопасности;
- 2.1.3. не допускать к работающей на выгрузке спецтехнике посторонних лиц;
- 2.1.4. не провозить на территорию Полигона посторонних лиц;
- 2.1.5. своевременно предоставлять Исполнителю сведения, необходимые для выполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору;
- 2.1.6. при перемене места нахождения или изменении реквизитов, отраженных в Договоре, незамедлительно уведомить об этом Исполнителя;
- 2.1.7. производить размещение Отходов на территории Полигона в пределах, не менее нормативного (расчетного) объема, заявленного в п. 3.1. Договора;
- 2.1.8. не допускать смешивания ТБО с отходами, указанными в **статье 351** Экологического кодекса РК, которые запрещены к захоронению;
- 2.1.9. производить предварительную оплату перед получением талонов приема отходов по Договору;
- 2.1.10. не допускать несанкционированных свалок отходов на всей округе Полигона, а также вне установленных мест на территории Полигона;
- 2.1.11. при транспортировке Отходов обеспечить надежное укрытие груза автополами во избежание его падения;
- 2.1.12. не допускать сдачи, представляющих особую опасность для окружающей природной среды (радиоактивных, ядовитых, взрывоопасных, пожароопасных и др.);
- 2.1.13. предоставлять Исполнителю достоверную информацию о качественных и количественных характеристиках отходов, подтверждающую отнесение отходов к

определенному виду и сопровождаемую для отходов копией паспорта/сертификата отходов.

2.1.14. Предоставить Исполнителю список спецавтотранспорта заверенный печатью Заказчика. При изменении данного списка новым спецавтотранспортом Заказчик уведомляет в 5 (пяти) дневный срок Исполнителя.

2.1.15. Не производить несанкционированный выброс не сортируемых отходов, и не вывозить с территории Полигона вторичное сырье, или иные отходы, переданные в собственность Исполнителя, после их размещения.

2.2. Исполнитель обязуется:

2.2.1. обеспечить ежедневный прием ТБО на Полигоне:

- в весенне-летний период - с 8 00 до 18 00.

- в осенне-зимний период - с 8 00 до 18 00.

2.2.2. принимать спецавтотранспорт Заказчика с завозимыми отходами, только при наличии необходимой документации на отходы, количества талонов или Акта сдачи отходов (дата, время суток и объем принятых Отходов).

3. Цена договора и порядок расчета

3.1. Нормативный (расчетный) объем, образуемых отходов в результате деятельности Заказчика, составляет в соответствии со следующей таблицей:

Наименование	Количество	Ед.изм.	Цена с НДС (тенге)	Общ.сумма с НДС (тенге)
Захоронение ТБО	9,3	м3	593	5515

3.2. Заказчик оплачивает услуги Исполнителя в порядке 100 %-ной предварительной оплаты путем перечисления денежных средств на расчетный счет либо в кассу Исполнителя перед получением талонов приема отходов.

3.3. В рамках договора стороны ежеквартально производят сверку взаимных расчетов. Результаты оформляются актом, подписанным обеими сторонами. Исполнитель направляет Заказчику подписанный со своей стороны акт сверки взаиморасчетов. Заказчик в течение 7 календарных дней с момента получения, обязан его подписать и направить в адрес Исполнителя, а в случае несогласия направить мотивированный письменный отказ.

4. Ответственность Сторон

4.1. За ненадлежащее исполнение предусмотренных Договором обязательств, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

4.2. За каждый случай срыва приема Отходов без уважительных причин Исполнитель выплачивает Заказчику неустойку в размере 0,5 % от стоимости не принятого объема ТБО за каждый день нарушения сроков приема ТБО.

4.3. В случае факта (-ов) несанкционированного ввоза ТБО, иных отходов представителями Заказчика на территорию Полигона, Исполнитель начисляет Заказчику штрафные санкции в размере 7 (семь) МРП, за каждый случай.

4.4. Факт несанкционированного ввоза отходов представителем (-ями) Заказчика указанных в пункте 4.3, а также факт вывоза представителем (-ями) Заказчика с территории Полигона вторичного сырья, отходов, переданных Исполнителю в собственность, согласно пункту 2.1.15 Договора, должен быть зафиксирован представителем (-ями) Исполнителя путем составления соответствующего акта, при обязательном участии представителя (-ей) Заказчика.

4.5. В случае необоснованного отказа представителя (-ей) Заказчика от участия при составлении и/или подписании акта, указанного в пункте 4.4. Договора, представителем (-ями) Исполнителя делается об этом соответствующая отметка в акте, что в дальнейшем лишает Заказчика права требовать признания данного акта недействительным по этому основанию, при этом Заказчик несет ответственность, установленную в пункте 4.3. настоящего договора.

5. Действие непреодолимой силы

5.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора, в результате событий чрезвычайного характера, которые Стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами (форс-мажор). К таким событиям чрезвычайного характера относятся стихийные бедствия, военные действия, акты органов государственной власти и управления.

5.2. Сторона, которая нарушает обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна письменно уведомить другую Сторону в течение 10-ти календарных дней с момента наступления и/или прекращения таких обстоятельств.

5.3. Сторона, своевременно письменно не уведомившая другую Сторону о действии непреодолимой силы с указанием его влияния на надлежащее исполнение обязательств, лишается права ссылаться на действие непреодолимой силы как на основание освобождения от ответственности за нарушение обязательств по Договору.

6. Срок действия договора и его досрочное расторжение

6.1. Срок действия настоящего Договора устанавливается с «22» апреля 2024 года по «31» декабря 2023 года.

6.2. Изменения и дополнения к настоящему Договору вносятся путем подписания обеими Сторонами Дополнительного соглашения.

6.3. Любая из Сторон имеет право расторгнуть настоящий Договор, письменно уведомив другую Сторону не менее чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения.

6.4. В случае систематического нарушения Заказчиком условий настоящего Договора, а также однократного нарушения пункта 4.3, пункта 2.1.15 Договора, Исполнитель вправе досрочно, в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор. Применимо к данному пункту Договор будет считаться расторгнутым с даты, указанной Исполнителем в уведомлении (письме) о расторжении Договора, направленного Заказчику. В случае систематического нарушения Исполнителем условий настоящего Договора, а также неоднократного нарушения пункта 4.2. Договора, Заказчик вправе досрочно, в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор. Применимо к данному пункту Договор будет считаться расторгнутым с даты, указанной Заказчиком в уведомлении (письме) о расторжении Договора, направленного Исполнителю.

7. Порядок разрешения споров

7.1. В случае возникновения разногласий в процессе выполнения условий настоящего Договора, Стороны обязуются предпринять все необходимые меры для их урегулирования во внесудебном порядке.

7.2. При недостижении взаимного согласия Сторон, споры по настоящему Договору разрешаются судом в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

8. Прочие условия

8.1. Об изменении расценок на услугу по приему и размещению ТБО, Заказчик извещается письменным уведомлением за 30 (тридцать) календарных дней до дня их введения.

8.2. Настоящий Договор составлен в 2-х идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон и вступает в силу с момента его подписания.

9. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

Исполнитель

Доверительный управляющий
«ИП Хазипов» в лице Агаралова Е.У
ИИН 560127300046
180004 область Абай,г.Семей,
ул. Каржаубайулы,247
тел.: 8(7222) 51-46-42, 51-46-32
ИИК KZ248560000000080653
БИК KCSJBKZKX
АО «БанкЦентрКредит» в г. Семей


 /Агаралов Е.У.
 М.П

Заказчик

ТОО «Karakul Resources» (Қарақұл Ресорсез)
 БИН: 220840017731
 БИК Банка: HSBKKZKX
 Наименование Банка:
 АО «Народный Банк Казахстана»
 IBAN: KZ32601A861006921341
 Юридический адрес: Казахстан, г. Алматы,
 Алмалинский район, ул. Толе Би, дом 101,
 Блок В, индекс 050012

Директор _____ /Мальсагова Л.Р.
(подпись) М.П. Karakul



ДОГОВОР №70

на переработку и сортировку твёрдых бытовых отходов на Полигоне

г. Семей

«22» апреля 2024 г.

Товарищества с ограниченной ответственностью «Эко-Восток», БИН 140940003827, именуемое в дальнейшем «Исполнитель» в лице директора Сакенова М.Б., действующего на основании Приказа № 109 от 14.03.2024 г, с одной стороны, и

Товарищества с ограниченной ответственностью «Karakul Resources» (Каракул Ресорсез) БИН 220840017731, именуемый(ая) в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Мальсаговой Л.Р., действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательство по сортировке твердых бытовых отходов и передаче не сортируемых отходов специализированному предприятию по захоронению.
- 1.2. Передача не сортируемых отходов осуществляется специализированному предприятию по захоронению за счет средств Заказчика, согласно, талонов на захоронение, приобретенных у владельца полигона.
- 1.3. Прием твердых бытовых отходов на сортировку осуществляется по талонам приема отходов, установленного образца.
- 1.4. Мусоросортировочный комплекс ТОО «Эко Восток» (далее – МСК) расположен по адресу: область Абай, г.Семей, ул. 7 км Автодороги «Семей-Кайнар». Режим работы: с 8-00 до 18-00 часов.
- 1.5. Объем принимаемых на МСК отходов определяется по вместимости автомобиля, осуществляющего их транспортировку.
- 1.6. Отобранное в результате сортировки вторичное сырье становится собственностью Исполнителя.

2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Исполнитель обязан:

- 2.1.1. Обеспечить прием отходов согласно талону приема отходов.
- 2.1.2. Оказывать услуги в соответствии с нормативно-техническими требованиями и иными нормативно-техническими требованиями, действующими технологиями; правилами техники безопасности, в объеме, качестве и в сроки, указанные в настоящем договоре.
- 2.1.3. Содержать подъездные пути к месту выгрузки автотранспорта и разгрузочную площадку в рабочем состоянии.
- 2.1.4. Принимать ТБО Заказчика в течение срока действия настоящего договора.
- 2.1.5. Извещать Заказчика за месяц о ликвидации предприятия, изменении юридического адреса, банковских реквизитов и других изменений, касающихся деятельности организаций.

2.2. Заказчик обязан:

- 2.2.1. Сдавать твердые бытовые отходы Исполнителю для дальнейшей сортировки.
- 2.2.2. Транспортировать и выгружать отходы, соблюдая при этом санитарно-эпидемиологические требования и законодательство РК по охране окружающей среды.
- 2.2.3. Не допускать попадание в отходы взрывчатых и отравляющих веществ, легко воспламеняющих жидкостей, тлеющих отходов. При возгорании отходов принять меры к тушению и перемещению (разгрузке) тлеющих отходов на специальные площадки МСК.
- 2.2.4. При заезде на МСК двигаться по указанному маршруту, обеспечивая безопасность движения.
- 2.2.5. Разгружать отходы в местах, указанных для сортировки.
- 2.2.6. Извещать Исполнителя за месяц о ликвидации предприятия, изменении юридического адреса, банковских реквизитов и других изменений, касающихся деятельности предприятия.
- 2.2.7. Оплачивать оказываемые Исполнителем услуги согласно разделу 3.

2.3. Исполнитель имеет право:

2.3.1. Не принимать отходы при отсутствии талона приема отходов, при несоответствии наименования или класса опасности отходов, указанных в талоне приема отходов, фактически доставленных ТБО.

2.3.2. В случае если при наружном осмотре автотранспорта, налицо несоответствие количества привезенных отходов с количеством, указанным в талоне, Исполнитель имеет право произвести контрольный замер привезенных отходов в присутствии представителя Заказчика с составлением соответствующего акта.

2.4. Заказчик имеет право:

2.4.1. Контролировать ход работы.

2.4.2. Требовать от Исполнителя качественного и своевременного оказания услуг.

3. ОБЪЕМ ТБО, СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК ИХ ОПЛАТЫ

3.1. Стоимость услуг по сортировке ТБО **1 кубического метра** отходов составляет – **530 тенге/м³, с учетом НДС;**

3.2. Объем, подлежащих сортировке ТБО составляет – 10 м³.

3.3. Заказчик оплачивает услуги Исполнителя в порядке 100 %-ной предварительной оплаты путем перечисления денежных средств на расчетный счет либо в кассу Исполнителя перед получением талонов приема отходов.

3.4. Нормативный (расчетный) объем размещения ТБО, образуемых в результате деятельности Заказчика, составляет (коэффициент перевода при перерасчете веса ТБО: 1 м³ = 200 кг):

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. За невыполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РК и условиями настоящего договора.

4.2. Споры, возникающие между сторонами при исполнении настоящего договора и невозможности взаимного урегулирования, рассматриваются в установленном порядке.

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

5.1. Настоящий договор заключен на срок с **«22» апреля 2024 года по «31» декабря 2024 года.**

5.2. Настоящий договор может быть продлён по взаимному соглашению сторон, что оформляется в письменном виде дополнительным соглашением.

5.3. Каждая из сторон вправе расторгнуть договор, письменно предупредив об этом другую сторону за месяц.

6. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а, именно, пожара, наводнения, землетрясения, изменений действующего законодательства и др., и, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего договора. При этом срок исполнения обязательств отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства.

6.2. О наступлении и прекращении форс-мажорных обстоятельств, стороны обязаны сообщать незамедлительно.

6.3. Если эти обстоятельства повлекут невыполнение условий настоящего договора на срок более месяца возможно расторжение договора в одностороннем порядке.

7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Стороны обязуются принимать все необходимые меры для разрешения возникающих в процессе исполнения настоящего договора разногласий путем переговоров.

7.2. Все претензии и переписку стороны рассматривают в десятидневный срок с даты их получения.

7.3. Споры, неурегулированные в процессе переговоров, рассматриваются в порядке, предусмотренном действующим законодательством РК.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. Изменения и дополнения к настоящему договору оформляются дополнительным соглашением и подписываются уполномоченным на то представителями обеих сторон.

8.2. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

9. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

Исполнитель

ТОО «Эко-Восток»

БИН 140940003827

г. Семей, ул. район ПОСЖБ, д.2

Фактический адрес: Область Абай,

г. Семей, ул. Каржаубайулы, д. 247

ИИК KZ258560000006800116

БИК KСJBKZKX

АО «Банк ЦентрКредит» в г. Семей

Директор



Сакенов М.Б.
М.П.

Заказчик

ТОО «Karakul Resources» (Каракул Ресорсез)

БИН: 220840017731

БИК Банка: HSBKKZKX

Наименование Банка:

АО «Народный Банк Казахстана»

IBAN: KZ32601A861006921341

Алматинский Областной Филиал Народного
Банка Казахстана

Директор



(подпись)

Мальсагова Л.Р.

**"Азаматтарға арналған үкімет"
мемлекеттік корпорациясы"
коммерциялық емес акционерлік
қоғамының Абай облысы бойынша
филиалы**

Қазақстан Республикасы 010000, Семей қ.,
Тельман Ұранхаев көшесі 57

**Филиал некоммерческого
акционерного общества
"Государственная корпорация
"Правительство для граждан" по
области Абай**

Республика Казахстан 010000, г.Семей,
улица Тельмана Уранхаева 57

02.05.2024 №ЗТ-2024-03763476

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Karakul Resources (Каракуль
Ресорсез)"

На №ЗТ-2024-03763476 от 17 апреля 2024 года

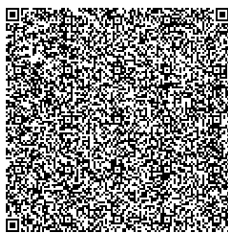
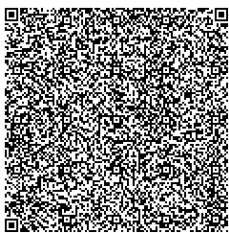
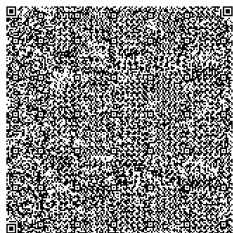
Филиал НАО «Государственная корпорация» Правительство для граждан» по области Абай (далее - филиал) сообщает, что сведения о наличии водных объектов, гидросооружений на запрашиваемый земельный участок, согласно прилагаемых Вами географических координат в Филиале отсутствуют, а также что в Аягузском районе области Абай граница водоохранных зон и полос не установлена. Руководствуясь пунктом 8 статьи 44 Земельного Кодекса Республики Казахстан, предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденными уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения. В случае несогласия с представленным ответом, Вы имеете право обжаловать его в вышестоящий орган.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Заместитель директора

ИДРИШЕВА ГУЛЬНАРА ВЛАДИМИРОВНА



Исполнитель:

ТАМТЫКОВА МАРЖАН ЖУРАТБЕКОВНА

тел.: 7472002597

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

**"Абай облысының ветеринария
басқармасы" мемлекеттік мекемесі**

Қазақстан Республикасы 010000, Семей қ.,
ҚАЙЫМ МҰХАМЕДХАНОВ көшесі 8

**Государственное учреждение
"Управление ветеринарии области
Абай"**

Республика Казахстан 010000, г.Семей,
улица КАЙЫМ МУХАМЕДХАНОВ 8

26.01.2024 №ЗТ-2024-02856800

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Karakul Resources (Каракуль
Ресорсез)"

На №ЗТ-2024-02856800 от 12 января 2024 года

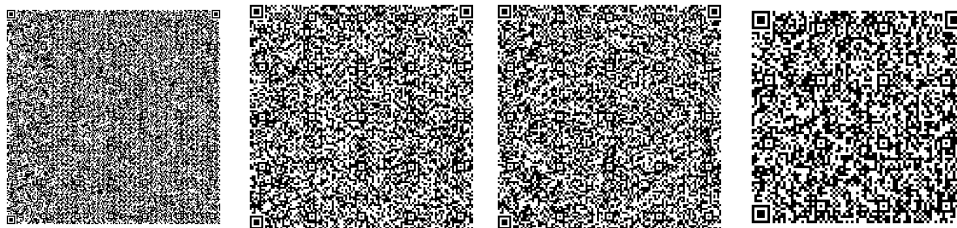
Ваше обращение за № ЗТ-2024-02856800 от 15.01.2024 года поступившее в ГУ «Управление ветеринарии области Абай» рассмотрено согласно законодательству Республики Казахстан. О наличии либо отсутствии сибиреязвенных захоронений расположенных на указанном участке согласно предоставленным координатам в Вашем письме сообщаем следующее: Согласно данным издания ТОО «Казахский научно-исследовательский ветеринарный институт» «Кадастр почвенных очагов сибирской язвы на территории Республики Казахстан» от 2020 года почвенные очаги сибирской язвы отсутствуют. Согласно раздела 11. п.45. п.п.9. Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровья человека», сибиреязвенные захоронения и скотомогильники относятся к Классу - I и санитарно-защитная зона составляет не менее – 1000 м. Из-за отсутствия данных о географических координатах скотомогильников с захоронениями в ямах, захоронениях токсичных, особо опасных отходов на указанном лицензионном участке, а так же вблизи от него не имеем возможности предоставить сведения, в связи с этим Вам необходимо обратиться в соответствующие местные исполнительные органы. Согласно статьи 11, закона Республики Казахстан «О языках в Республике Казахстан», ответ на обращение предоставляется на государственном языке или на языке обращения. В случае несогласия с данным решением согласно статьи 91 административно-процедурно-процессуальному Кодексу Республики Казахстан, Вы вправе обжаловать его в вышестоящем органе или в суде.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процессуального кодекса Республики Казахстан.

Руководитель управления

БАРЫШЕВ ЕРЖАН МУРАТБЕКОВИЧ



Исполнитель:

УМЕРТАЕВ КЕНЖЕТАЙ АБРЕШОВИЧ

тел.: 7718222232

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Qazaqstan Respýblıkasy ekologıa,
jәне tabıǵı resýrstar ministrliǵı Orman
sharýashylyǵy jáne
janýarlar dúniesi komitetiniń
«Semei ormanny» memlekettik orman tabıǵı
rezervaty» respýblıkalyq
memlekettik mekemesi



Республиканское государственное
учреждение «Государственный
лесной природный резерват «Семей
орманы»

Комитета лесного хозяйства
и животного мира Министерства
экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан

Abai oblysy, 071404
Semei qalasy, Qyzyl Kordon kenti.
Galiasgar Tuqtabaev koshesi, 19 ui.
Tel. 8 (7222) 77-71-46, faks 77-73-37

область Абай, 071404
г.Семей, п.Красный Кordon
улица Галиаскара Туктыбаева, дом 19,
Тел. 8(7222) 77-71-46, факс 77-73-37

№ 11-03/150
2024 ж. 25 қаңтар

**«Абай облысы бойынша
облыстық аумақтық
Орман шаруашылығы
және жануарлар дүниесі
инспекциясы» РММ
басшысы
М. М. Елемесовке**

**2024 жылғы 19 қаңтардан
№ 02-13/77 хатына.**

«Семей орманы» МОТР» РММ-сі Тау-Дала филиалы мамандарының заттай тексеруіне сәйкес, Сіз сұрап отырған жер учаскесі «Семей орманы» МОТР» РММ ерекше қорғалатын табиғи аумағынан тыс жерде орналасқандығы анықталғанын хабарлайды. Осыған орай, сұралып отырған учаскенің аумағында ҚР Қызыл кітабына енгізілген жабайы жануарлардың бар-жоғы туралы ақпарат беру мүмкін емес.

Қосымша:

1. «Семей орманы» МОТР» РММ Тау-Дала филиалының 2024 жылғы 26 қаңтардағы № 01-04/50 хаты - 3 парақта қосымшалары бар.

Бас директордың орынбасары

Г. Алпысчалов

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
АБАЙ ОБЛЫСЫ
070600, ЖАРМА АУДАНЫ,
ҚАЛПАТАУ АУЫЛЫ,
ДОСТЫҚ КӨШЕСІ, 259 ҮЙ

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИГИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ
ЖӘНЕ ЖАНУАРДAR
ДҮНИЕСІ КОМИТЕТІНІН
«СЕМЕЙ ОРМАНЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК ОРМАН
ТАБИҒИ РЕЗЕРВАТЫ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІНІН
ТАУ-ДАЛА ФИЛИАЛЫ
БСН 030641006578

№ 01-04/50
26.01.2024 ж.

Заместителю генерального директора
РГУ «ГЛПР «Семей орманы»
Г. Алпысчалову

Тау – Далинский филиал РГУ «ГЛПР «Семей орманы» на Ваше письмо за № 11-03/130 от 23.01.2024 года, предоставляет информацию:

Согласно предоставленным географическим координатам от ТОО «Karakul Resources» рассмотрев материалы установили, что данный участок не входит в особо охраняемую природную территорию Аягузского лесничества Тау – Далинского филиала РГУ «ГЛПР «Семей орманы».

Прилагается:

- акт определения земельного участка на 1 (одном) листе;
- карта-схема лесонасаждений на 1 (одном) листе.

Директор Тау – Далинского филиала
РГУ «ГЛПР «Семей орманы»

 Лепесов Т. Ж.

исп: Төлегенова А. Б.
тел./факс: 8(72347)6-53-80

**"Қазақстан Республикасы
Экология және табиғи ресурстар
министрлігі Орман шаруашылығы
және жануарлар дүниесі
комитетінің Абай облысы бойынша
орман шаруашылығы және
жануарлар дүниесі аумақтық
инспекциясы» республикалық
мемлекеттік мекемесі**



**Республиканское государственное
учреждение "Областная
территориальная инспекция
лесного хозяйства и животного
мира по области Абай Комитета
лесного хозяйства и животного
мира Министерства Экологии и
природных ресурсов Республики
Казахстан"**

Қазақстан Республикасы 010000, Семей қ.,
Ғалиасқар Тоқтабаев көшесі 19

Республика Казахстан 010000, г.Семей,
улица Галиаскара Туктабаева 19

02.02.2024 №ЗТ-2024-02856798

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Karakul Resources (Каракуль
Ресорсез)"

На №ЗТ-2024-02856798 от 12 января 2024 года

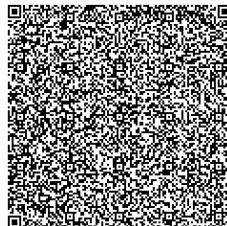
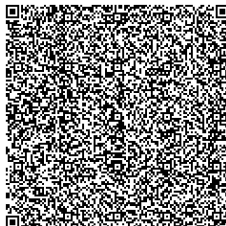
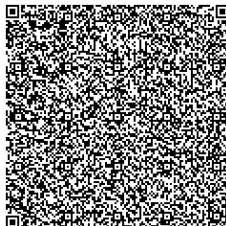
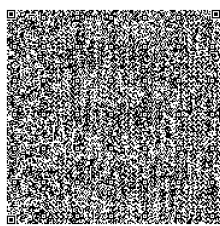
Генеральному директору ТОО "Karakul Resources Мальсаговой Л.Р. РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (далее - Инспекция), на Ваше обращение на платформе Е-өтініш от 15.01.2024 года № ЗТ-2024-02856798, в рамках своих компетенций информирует: - согласно указанных в обращении географических координат участок намечаемой деятельности граничит с землями особо охраняемых природных территорий РГУ «ГЛПР «Семей орманы», тем самым не входит в его состав и не является средой обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных (данные планово-картографических материалов лесоустройства 2006 года по РГУ «ГЛПР «Семей орманы»). В соответствии со статьей 11 Закона Республики Казахстан от 11 июля 1997 года № 151 «О языках в Республике Казахстан», ответ предоставлен на языке обращения. В случае несогласия с решением органа, Вы, согласно статье 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан, вправе обжаловать его в вышестоящих органах, уполномоченных рассматривать жалобы, в порядке подчиненности. Обращение в суд допускается после обжалования в досудебном порядке. И.о. руководителя Е. Сургутанов Исп.: А. Асаинов Тел: 8 (7222)630047

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Руководитель отдела

СУРГУТАНОВ ЕВГЕНИЙ МИХАЙЛОВИЧ



Исполнитель:

АСАИНОВ АСЕТ ТАХИРОВИЧ

тел.: 7753691788

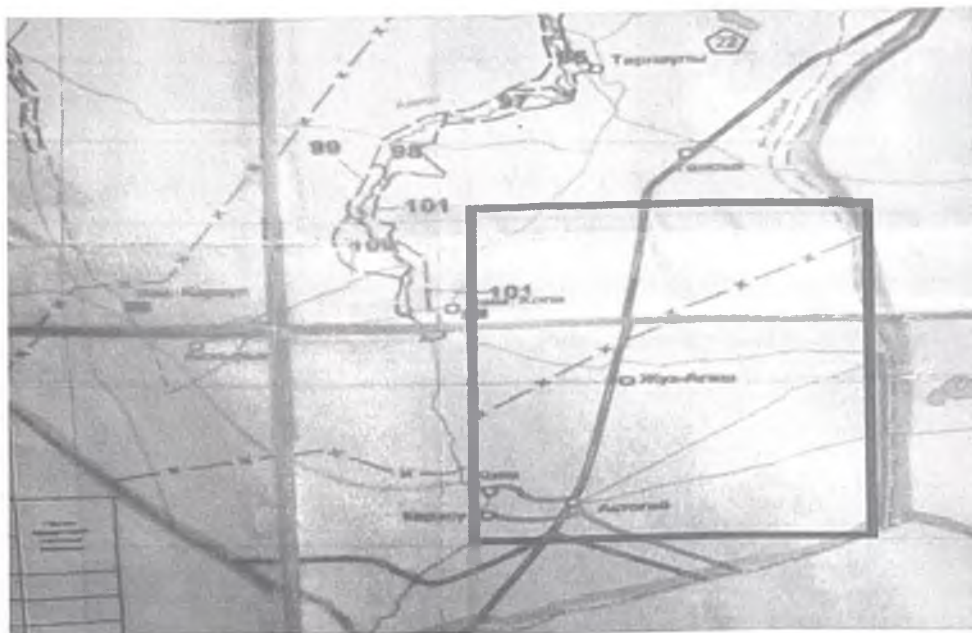
Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Координаты участка «TOO Karakul Resources»



Условные обозначение:



-Запрашиваемый участок.

Схему составил :

БЖ
СР
ЖЖ

Бекбаева Ж.А.

Сериков А.А.

Жумабаев Б.Б.

Акт
определения земельных участков в Аягузском лесничестве
Тау-Далинского филиала РГУ «ГЛПР «Семей орманы»
геологического отвода

25 январь 2024 года

г.Аягоз



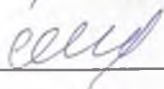
Нами, и.о. руководителем Аягузского лесничества – Бекбаева Ж.А., мастером леса Аягузского лесничества – Сериков А.А., инспектор по охране территории Аягузского лесничества – Жумабаев Б.Б., произвели определение земельных участков расположенного в Аягузском районе Абайской области согласно предоставленным географическим координатам от ТОО «Karakul Resources»

Определение земельных участков произведено согласно Google Earth.

В ходе определения данных земельных участков, установлено ниже следующее:

Данные участки не входят в состав особо охраняемой природной территории Аягузского лесничества Тау-Далинского филиала РГУ «ГЛПР «Семей орманы».

Подписи:

	Бекбаева Ж.А.
	Сериков А.А.
	Жумабаев Б.Б.