

KZ45RYS01783391

16.06.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

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

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

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "YK Freight & Forwarding Services", 055551, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, НАУРЫЗБАЙСКИЙ РАЙОН, Микрорайон Шугыла улица САКЕН ЖУНИСОВ, дом № 8, Квартира 55, 220940022414, СӘБИТҰЛЫ АСЫЛЖАН, 87751760147, miras.akashev@mail.ru
наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Намечаемая деятельность предусматривает проведение геологоразведочных работ твердых полезных ископаемых по Лицензии №4161-EL от 27.02.2026 года в пределах блоков 52 (пятьдесят два): М-44-64-(10е-5б-3), М-44-64-(10е-5б-4) (частично), М-44-64-(10е-5б-5) (частично), М-44-64-(10е-5б-10), М-44-64(10в-5г-8), М-44-64-(10в-5г-9), М-44-64-(10в-5г-10), М-44-64-(10в-5г-22), М-44-64-(10в-5г-23), М-44-64-(10в-5г-24), М44-65-(10а-5в-6), М-44-65-(10а-5в-8), М-44-65-(10а-5в-9), М-44-65-(10а-5в-11), М-44-65-(10а-5в-12), М-44-65(10а-5в-13), М-44-65-(10а-5в-14), М-44-65-(10а-5в-16), М-44-65-(10а-5в-19), М-44-65-(10а-5в-24) (частично), М-44-65(10а-5в-25) (частично), М-44-65-(10д-5а-7) (частично), М-44-65-(10д-5а-8) (частично), М-44-65-(10д-5а-9), М-44-65(10д-5а-10), М-44-65-(10д-5а-12), М-44-65-(10д-5а-13) (частично), М-44-65-(10д-5а-14), М-44-65-(10д-5а-15), М-44-65 (10д-5а-16), М-44-65-(10д-5а-17), М-44-65-(10д-5а-18) (частично), М-44-65-(10д-5а-19) (частично), М-44-65 -(10д-5а-20), М-44-65-(10г-5а-5) (частично), М-44-65-(10г-5а-6) (частично), М-44-65-(10г-5а-7) (частично), М-44-65-(10г-5а-8) (частично), М-44-65-(10г-5а-9) (частично), М-44-65-(10г-5а-10) (частично), М-44-65-(10г-5а-12), М-44-65-(10г-5а-15), М-44-65-(10г-5б-3) (частично), М-44-65-(10г-5б-8), М-44-65-(10г-5б-9), М-44-65-(10г-5б-11), М-44-65-(10г-5б-12) (частично), М-44-65-(10г-5б-13), М-44-65-(10г-5б-14) (частично), М-44-65-(10г-5б-15) (частично), М-44-65-(10г-5б-19) (частично), М-44-65-(10г-5б-20). Согласно п. 2.3 Приложения 1 ЭК РК намечаемая деятельность подлежит обязательному проведению процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности – разведка твёрдых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твёрдых полезных ископаемых..

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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду в отношении намечаемой деятельности 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 заключение о результатах скрининга воздействия в отношении намечаемой деятельности не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Лицензионная площадь расположена в пределах области Абай, с удалением от г. Семей на расстояние 20 км. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 17 км (с. Кыземшек (Щербаковка)) от лицензионной территории. Исходя из обобщения и анализа всей имеющейся информации о перспективности участка в плане обнаружения промышленно значимых объектов полезных ископаемых, наибольший интерес представляют золотосодержащие участки. Согласно основным выводам работ предшественников, в металлогеническом плане регион лицензионной площади характеризуется отчетливо выраженной специализацией на золото. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Геологоразведочные работы включают в себя: 1. Проходка канав с целью обнаружения зон рудной минерализации. Общий объем по Плану ГРП – 20000 м³ – 120 канав. Будет отобрано 20000 рядовых проб, а также 5000 проб контрольных. После документации и отбора проб канавы будут рекультивированы. 1. Бурение скважин будет проводится в профилях, заложенных с целью сгущения разведочной сети, а также для заверки выявленных ранее рудных пересечений. Общий объем бурения по Плану ГРП составляет 20000 п. м, общее количество скважин – 100. Планируемая глубина бурения варьирует в пределах от 50 до 200 м. По всем скважинам поискового колонкового бурения будет производиться гамма-каротаж и будут выполняться замеры инклинометрии. Разведочные колонковые скважины поверхностного бурения планируется опробовать всплошную. Рудные и околорудные интервалы с визуальной минерализацией будут опробованы керновыми пробами по каждому метру бурения. Всего будет отобрано 20000 рядовых керновых проб по разведочным скважинам и 5000 контрольные керновые пробы. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Также проведение топографо-геодезических и маркшейдерских работ является обеспечение необходимыми геодезическими данными и топографическими основами комплекса геологоразведочных работ, а также топогеодезическая высотнo-плановая привязка буровых скважин. После проходки и топопривязки, из земли извлекаются обсадные трубы, а устье ликвидируется тампонажем густым глинистым раствором. Снятый почвенный слой с буровых площадок возвращается на место, площадки предварительно выравниваются и очищаются от мусора. Зумпфы (отстойники) ликвидируется по той же схеме, как и открытые горные выработки. Объем рекультивации канав составит 20000 м³ Объем рекультивации буровых площадок составит: 120 площадок x 15 м x 10 м x 0,3 м = 5400 м³ Объем рекультивации извлекаемого грунта при строительстве отстойников составит: 2 м x 2 м x 1 м x 120 скважин = 480 м³. Все прочие нарушения земель, связанные с эксплуатацией временных зданий и сооружений ликвидируются сразу после проведения ГРП. Планом предусматривается устройство одного вахтового лагеря непосредственно на участке работ. Планируется устройство летней кухни, керносклада, и оборудование стоянка технологического транспорта. Заправка автотранспорта будет производиться на специализированных заправочных станциях в г. Семей. Химический и другие виды анализов различных проб, а также их обработка будут выполняться в стационарной лаборатории г. Усть-Каменогорск и г. Семей. При обустройстве полевого лагеря нарушенный почвенный слой будет складироваться. В процессе ликвидации лагеря его территория будет рекультивироваться с укладкой почвенного слоя на прежнее место. Электроснабжение лагеря и буровых станков будет осуществляться за счет ДЭС. Для работы в осенне-весенний период будут использоваться 2 специализированных вагончика, оборудованных печками на угольном топливе..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемый срок начала осуществления намечаемой деятельности – 2026 год. Завершение работ по разведке предусматривается в 2031 году..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Лицензии №4161-EL от 27.02.2026 года в пределах блоков 52 (пятьдесят два): М-44-64-(10е-5б-3), М-44-64-

(10е-5б-4) (частично), М-44-64-(10е-5б-5) (частично), М-44-64-(10е-5б-10), М-44-64(10в-5г-8), М-44-64-(10в-5г-9), М-44-64-(10в-5г-10), М-44-64-(10в-5г-22), М-44-64-(10в-5г-23), М-44-64-(10в-5г-24), М44-65-(10а-5в-6), М-44-65-(10а-5в-8), М-44-65-(10а-5в-9), М-44-65-(10а-5в-11), М-44-65-(10а-5в-12), М-44-65-(10а-5в-13), М-44-65-(10а-5в-14), М-44-65-(10а-5в-16), М-44-65-(10а-5в-19), М-44-65-(10а-5в-24) (частично), М-44-65(10а-5в-25) (частично), М-44-65-(10д-5а-7) (частично), М-44-65-(10д-5а-8) (частично), М-44-65-(10д-5а-9), М-44-65(10д-5а-10), М-44-65-(10д-5а-12), М-44-65-(10д-5а-13) (частично), М-44-65-(10д-5а-14), М-44-65-(10д-5а-15), М-44-65(10д-5а-16), М-44-65-(10д-5а-17), М-44-65-(10д-5а-18) (частично), М-44-65-(10д-5а-19) (частично), М-44-65-(10д-5а-20), М-44-65-(10г-5а-5) (частично), М-44-65-(10г-5а-6) (частично), М-44-65-(10г-5а-7) (частично), М-44-65-(10г-5а-8) (частично), М-44-65-(10г-5а-9) (частично), М-44-65-(10г-5а-10) (частично), М-44-65-(10г-5а-12), М-44-65-(10г-5а-15), М-44-65-(10г-5б-3) (частично), М-44-65-(10г-5б-8), М-44-65-(10г-5б-9), М-44-65-(10г-5б-11), М-44-65-(10г-5б-12) (частично), М-44-65-(10г-5б-13), М-44-65-(10г-5б-14) (частично), М-44-65-(10г-5б-15) (частично), М-44-65-(10г-5б-19) (частично), М-44-65-(10г-5б-20). № п/п Северная широта Восточная долгота градусы минуты секунды
градусы минуты Секунды 1 50 14 0 79 57 0 2 50 14 0 80 1 0 3 50 13 0 80 1 0 4 50 13 0 80 2 0 5
50 14 0 80 2 0 6 50 14 0 80 4 0 7 50 11 0 80 4 0 8 50 11 0 80 5 0 9 50 8 0 80 5 0
10 50 8 0 80 7 0 11 50 10 0 80 7 0 12 50 10 0 80 8 0 13 50 9 0 80 8 0 14 50 9 0 80 9 0
15 50 8 0 80 9 0 16 50 8 0 80 10 0 17 50 7 0 80 10 0 18 50 7 0 80 11 0 19 50 9 0 80 11 0
20 50 9 0 80 15 0 21 50 6 0 80 15 0 22 50 6 0 80 8 0 23 50 7 0 80 8 0 24 50 7 0 80 4 0
25 50 8 0 80 4 0 26 50 8 0 80 2 0 27 50 7 0 80 2 0 28 50 7 0 80 1 0 29 50 8 0 80 1 0
30 50 8 0 79 59 0 31 50 9 0 79 59 0 32 50 9 0 79 57 0 33 50 10 0 79 57 0 34 50 10 0 79 56 0
35 50 11 0 79 56 0 36 50 11 0 79 59 0 37 50 10 0 79 59 0 38 50 10 0 80 0 0 39 50 9 0 80 0 0
40 50 9 0 80 4 0 41 50 10 0 80 4 0 42 50 10 0 80 3 0 43 50 10 0 80 3 0 44 50 12 0 80 1 0
45 50 11 0 80 1 0 46 50 11 0 80 0 0 47 50 13 0 80 0 0 48 50 13 0 79 57 0;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности. Снабжение технической и питьевой водой для приготовления пищи, проектом предусматривается завоз бутилированной покупной воды из г. Семей. Для санитарных нужд планом предусматривается ежедневный завоз воды близлежащих сел или г. Семей на спец. транспорте. На территории водоохранной зоны работы по разведке проводиться не будут. Раз в неделю рабочему персоналу будет выдаваться чистый комплект рабочей одежды.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) общее водопользование;

объемов потребления воды Привозная вода питьевого качества – около 730 м3/год, вода для технических нужд – 1800 м3/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Привозная вода питьевого качества для хозяйственно-питьевых и хозяйственно-бытовых нужд сотрудников. Вода для технических нужд привозное ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Лицензия №4161-EL от 27.02.2026 года в пределах блоков 52 (пятьдесят два): М-44-64-(10е-5б-3), М-44-64-(10е-5б-4) (частично), М-44-64-(10е-5б-5) (частично), М-44-64-(10е-5б-10), М-44-64(10в-5г-8), М-44-64-(10в-5г-9), М-44-64-(10в-5г-10), М-44-64-(10в-5г-22), М-44-64-(10в-5г-23), М-44-64-(10в-5г-24), М44-65-(10а-5в-6), М-44-65-(10а-5в-8), М-44-65-(10а-5в-9), М-44-65-(10а-5в-11), М-44-65-(10а-5в-12), М-44-65(10а-5в-13), М-44-65-(10а-5в-14), М-44-65-(10а-5в-16), М-44-65-(10а-5в-19), М-44-65-(10а-5в-24) (частично), М-44-65(10а-5в-25) (частично), М-44-65-(10д-5а-7) (частично), М-44-65-(10д-5а-8) (частично), М-44-65-(10д-5а-9), М-44-65(10д-5а-10), М-44-65-(10д-5а-12), М-44-65-(10д-5а-13) (частично), М-44-65-(10д-5а-14), М-44-65-(10д-5а-15), М-44-65(10д-5а-16), М-44-65-(10д-5а-17), М-44-65-(10д-5а-18) (частично), М-44-65-(10д-5а-19) (частично), М-44-65-(10д-5а-20), М-44-65-(10г-5а-5) (частично), М-44-65-(10г-5а-6) (частично), М-44-65-(10г-5а-7) (частично), М-44-65-(10г-5а-8) (частично), М-44-65-(10г-5а-9) (частично), М-44-65-(10г-5а-10) (частично), М-44-65-(10г-5а-12), М-44-65-(10г-5а-15), М-44-65-(10г-5б-3) (частично), М-44-65-(10г-5б-8), М-44-65-(10г-5б-9), М-44-65-(10г-5б-11), М-44-65-(10г-5б-12) (частично), М-44-65-(10г-5б-13), М-44-65-(10г-5б-14) (частично), М-44-65-(10г-5б-15) (частично), М-44-65-(10г-5б-19) (частично), М-44-65-(10г-5б-20). № п/п Северная широта Восточная долгота градусы минуты секунды градусы минуты Секунды 1 50 14 0 79 57 0 2 50 14 0 80 1 0 3 50

13 0 80 1 0 4 50 13 0 80 2 0 5 50 14 0 80 2 0 6 50 14 0 80 4 0 7 50 11 0 80 4 0 8 50
 11 0 80 5 0 9 50 8 0 80 5 0 10 50 8 0 80 7 0 11 50 10 0 80 7 0 12 50 10 0 80 8 0 13 50
 9 0 80 8 0 14 50 9 0 80 9 0 15 50 8 0 80 9 0 16 50 8 0 80 10 0 17 50 7 0 80 10 0 18 50
 7 0 80 11 0 19 50 9 0 80 11 0 20 50 9 0 80 15 0 21 50 6 0 80 15 0 22 50 6 0 80 8 0 23 50
 7 0 80 8 0 24 50 7 0 80 4 0 25 50 8 0 80 4 0 26 50 8 0 80 2 0 27 50 7 0 80 2 0 28 50
 7 0 80 1 0 29 50 8 0 80 1 0 30 50 8 0 79 59 0 31 50 9 0 79 59 0 32 50 9 0 79 57 0 33 50
 10 0 79 57 0 34 50 10 0 79 56 0 35 50 11 0 79 56 0 36 50 11 0 79 59 0 37 50 10 0 79 59 0 38 50
 10 0 80 0 0 39 50 9 0 80 0 0 40 50 9 0 80 4 0 41 50 10 0 80 4 0 42 50 10 0 80 3 0 43 50
 10 0 80 3 0 44 50 12 0 80 1 0 45 50 11 0 80 1 0 46 50 11 0 80 0 0 47 50 13 0 80 0 0 48 50
 13 0 79 57 0;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Использование растительных ресурсов не предусматривается. Предусматривается срез почвенно-растительного слоя под участками осуществления работ, его складирование в отдельные гурты. По окончании работ предусматривается проведение работ по рекультивации с возвращением почвенно-растительного слоя обратно и последующим самозарастанием территории.;

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

объемов пользования животным миром Использование животных ресурсов не предусматривается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животных ресурсов не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животных ресурсов не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животных ресурсов не предусматривается;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для осуществления намечаемой деятельности потребуются следующие виды ресурсов: водные (для хозяйственно-питьевых и бытовых нужд персонала, а также для технических нужд), дизельное топливо (для выработки электроэнергии дизельным электрогенератором), уголь и дрова (для обогрева передвижной бани), пожарный инвентарь (для обеспечения пожарной безопасности участка производства работ и полевого лагеря). Объём дизельного топлива, необходимого для работы дизельного электрогенератора (ДЭГ), ориентировочно составит до 200 т/год. В качестве топлива при осуществлении гигиенических процедур персоналом (нужды бани) будет применяться каменный уголь (до 30 т/год). Для розжига печи бани будут использоваться дрова (до 5 т/год). Также в процессе обустройства полевого лагеря потребуются сварочные электроды в ориентировочном количестве 15 кг/год.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью* не предусматривается.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Количество выбросов загрязняющих веществ на период разведки за 2026-2031 года составляет: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид), 2 класс опасности $\approx 12,7208$ т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид), 3 класс опасности $\approx 7,8$ т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный), 3 класс опасности $\approx 1,02$ т/год; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516), 3 класс опасности $\approx 2,1$ т/год ; Сероводород (Дигидросульфид) (518), 2 класс опасности $\approx 0,001$ т/год; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ), 4 класс опасности $\approx 3,85$ т/год; Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) $\approx 0, 10042228$ т/год; Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) $\approx 2,4$ т/год; Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460), 4 класс опасности $\approx 0,00371$ т/год; Бензол (64), 2 класс опасности $\approx 0,0034132$ т/год; Диметилбензол

(смесь о-, м-, п- изомеров), 3 класс опасности $\approx 0,00043036$ т/год (203); Метилбензол (349), 3 класс опасности $\approx 0,00322028$ т/год; Этилбензол (675), 3 класс опасности $\approx 0,00008904$ т/год; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен), 1 класс опасности $\approx 0,000008085$ т/год; Формальдегид (Метаналь), 2 класс опасности $\approx 0,2$ т/год; Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10), 4 класс опасности $\approx 2,1$ т/год; 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), 3 класс опасности $\approx 2,447648$ т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*), 3 класс опасности $\approx 3,1724$ т/год; .

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы в ходе осуществления намечаемой деятельности не предусматриваются. Образующиеся хозяйственно-бытовые стоки будут собираться в специальные ёмкости и вывозиться на ближайшие очистные сооружения для их последующей очистки.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В ходе осуществления намечаемой деятельности прогнозируется образование 3-х видов неопасных отходов: ТБО от жизнедеятельности персонала (20 03 01) в ориентировочном объёме 1,5 т/год, золошлаковые отходы – ЗШО (10 01 02) в ориентировочном объёме 3,0 т/год и остатки и огарки сварочных электродов (12 01 13) в ориентировочном объёме 0,0003 т/год и одного вида опасного отхода-промасленная ветошь в ориентировочном объёме 1,0 т/год.ТБО, промасленная ветошь и ЗШО будут временно храниться в закрытых металлических контейнерах и по мере их заполнения будут вывозиться для передачи специализированным организациям для проведения процедур переработки, утилизации или захоронения. Остатки и огарки сварочных электродов будут собираться в отдельную металлическую ёмкость и по окончании выполнения сварочных работ будут направлены для передачи специализированным организациям для проведения процедур переработки.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для начала осуществления намечаемой деятельности требуется получение экологического разрешения на воздействие (ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай»), в рамках процедуры выдачи которого будет осуществляться государственная экологическая экспертиза. .

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) Данные о текущем состоянии компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности в настоящий момент отсутствуют.

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 Единственным видом осуществляемых в ходе намечаемой деятельности эмиссий прогнозируется выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Зона воздействия на окружающую среду не будет выходить за пределы лицензионной территории, так как за её пределами концентрация загрязняющих веществ по результатам проведённого моделирования рассеивания загрязняющих веществ не превысит значений 1,0 ПДК. Ввиду отдалённости жилой зоны (около 70 км) – воздействие на здоровье и жизнь населения оказываться не будет. Положительным воздействием является обеспечение рабочими местами, а также увеличение местного бюджета поступлениями в виде отчислений, предусмотренных

условиями контракта. Возможные оказываемые воздействия (эмиссии ЗВ в атмосферный воздух, нарушение ландшафта, физические воздействия) можно оценить как незначительные..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие отсутствует, так как воздействия не окажут влияние другому государству.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В целях уменьшения воздействия на атмосферный воздух предусматривается комплекс планировочных и технологических мероприятий. К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов загрязняющих веществ на объектах, относятся: - содержание в чистоте территории, своевременный вывоз отходов производства и потребления; - размещение въезжающего автотранспорта и спецтехники в специально отведенных местах – автостоянках; - благоустройство территории и выполнение планировочных работ объектов; - проведение работ по пылеподавлению; - создание санитарно-защитной зоны, обеспечивающей уровень безопасности населения. Реализация предложенных мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение качества атмосферного воздуха, соответствующее нормативным критериям, и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при реализации объекта. Мероприятия по снижению воздействия на поверхностные и подземные воды. При эксплуатации объектов для защиты от загрязнения поверхностных и подземных вод проектом предусматриваются следующие мероприятия: - контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения; - исключается сброс сточных вод на рельеф от производственных процессов в рабочем режиме. При эксплуатации объекта являются: - контроль технического состояния автотранспорта, исключающий утечки горюче-смазочных материалов; - слив отработанного масла от спецтехники в емкости в установленном месте с исключением проливов; - соблюдение графика работ и транспортного движения, чтобы исключить аварийные ситуации (например, столкновение) и последующее загрязнение (возможный разлив топлива)..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Намечаемая деятельность предусматривает проведение геологоразведочных работ твердых полезных ископаемых по Лицензии №4161-EL от 27.02.2026 года в пределах блоков 52 (пятьдесят два): М-44-64-(10е-5б-3), М-44-64-(10е-5б-4) (частично), М-44-64-(10е-5б-5) (частично), М-44-64-(10е-5б-10), М-44-64(10в-5г-8), М-44-64-(10в-5г-9), М-44-64-(10в-5г-10), М-44-64-(10в-5г-22), М-44-64-(10в-5г-23), М-44-64-(10в-5г-24), М44-65-(10а-5в-6), М-44-65-(10а-5в-8), М-44-65-(10а-5в-9), М-44-65-(10а-5в-11), М-44-65-(10а-5в-12), М-44-65(10а-5в-13), М-44-65-(10а-5в-14), М-44-65-(10а-5в-16), М-44-65-(10а-5в-19), М-44-65-(10а-5в-24) (частично), М-44-65(10а-5в-25) (частично), М-44-65-(10д-5а-7) (частично), М-44-65-(10д-5а-8) (частично), М-44-65-(10д-5а-9), М-44-65(10д-5а-10), М-44-65-(10д-5а-12), М-44-65-(10д-5а-13) (частично), М-44-65-(10д-5а-14), М-44-65-(10д-5а-15), М-44-65(10д-5а-16), М-44-65-(10д-5а-17), М-44-65-(10д-5а-18) (частично), М-44-65-(10д-5а-19) (частично), М-44-65-(10д-5а-20), М-44-65-(10г-5а-5) (частично), М-44-65-(10г-5а-6) (частично), М-44-65-(10г-5а-7) (частично), М-44-65-(10г-5а-8) (частично), М-44-65-(10г-5а-9) (частично), М-44-65-(10г-5а-10) (частично), М-44-65-(10г-5а-12), М-44-65-(10г-5а-15), М-44-65-(10г-5б-3) (частично), М-44-65-(10г-5б-8), М-44-65-(10г-5б-9), М-44-65-(10г-5б-11), М-44-65-(10г-5б-12) (частично), М-44-65-(10г-5б-13), М-44-65-(10г-5б-14) (частично), М-44-65-(10г-5б-15) (частично), М-44-65-(10г-5б-19) (частично), М-44-65-(10г-5б-20). Иных альтернативных вариантов более детального выявления и подсчета запасов полезных ископаемых на современном этапе развития общества нет.

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

А. Сэбитұлы

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

