

KZ11RYS01720080

08.05.2026 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 "Aksenger ltd", 041500, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТІСУ, САРКАНСКИЙ РАЙОН, САРКАНСКАЯ Г.А., Г.САРКАН, улица Тәуелсіздік, здание № 108, 190140020547, БЕЙСОВ АНУАР НУРЛАНОВИЧ, 87772588643, anuar4eg@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 предполагает проведение доразведку северо-западного фланга месторождения Шолкызыл по категории С1 и С2. Согласно Приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК данный вид деятельности относится к разделу 2 п. 2 пп. 2.3. разведка твёрдых полезных ископаемых. Для данного вида намечаемой деятельности проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Приложение 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК. Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II или III категорий. Раздел 1. Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории. п. 7 пп. 7.12. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых. Намечаемая деятельность по Приложению 2 Экологического кодекса относится к объектам II категории..

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) Оценка воздействия на окружающую среду ранее 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 не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Географически месторождение Шолкызыл находится в

северо-восточном Прибалхашье в 40 км к восток-юго-востоку от действующего рудника Саяк-1и в 6,5 км к юго-западу от высотной отметки 484,5 метра (тригопункт Шолкызыл) в западной части листа L-43-48-Б-г. Южнее в 1,7км от южной границы участка проходит железная дорога Саяк-Актогай. В 10 км северо-восточнее находится месторождение золота Шолкызыл. Лицензией на разведку твердых полезных ископаемых № 65-EL от 03 апреля 2019 года..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Исходя, из принятой технологии отбойки руды шпурами, а также, учитывая параметры погрузочно-доставочной транспортной машины и отсутствие подземной дробильной установки, кондиционный кусок руды принят равным 350 мм. Бурение шпуров осуществляется электрогидравлической бурильной установкой на дизельном ходу типа DW1-31. Для зарядания шпуров применяется ВВ типа АНФО, в качестве боевиков патронированные ВВ типа аммонит 6ЖВ, Powergel 650. В обводненных забоях применять аммонит 6ЖВ в полиэтиленовой оболочке. Для изготовления боевиков - патронированные ВВ аммонит 6ЖВ или Powergel 650. Основной способ инициирования зарядов – неэлектрический. Зарядка шпуров ВВ типа АНФО осуществляется специальной зарядной самоходной машиной типа «Charmec-6605В». Взрывание в проходческих и очистных забоях производится в конце рабочей смены. При проходке горно-капитальных и подготовительных выработок и очистных заходок в сложных горно-геологических условиях применять контурное взрывание.Проектом принято внешнее отвалообразование. Отвал располагается на безрудной территории. Способ отвалообразования бульдозерный с периферийным складированием пород. Порода на отвал доставляется автосамосвалами. Перемещение и планировка породы на площадке отвала производится бульдозером. Отвал наращивается до проектной высоты путем послойного складирования породы. Вместимость отвала составляет 301593,77 м3 из которых: 221035,81 м3 (по плану горных работ отработки месторождения комбинированным способом) + 80557,96 м3. Площадь для складирования вскрышных пород составляет 1,38га. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На месторождении выделено 3 рудных тела : жила Северная, рудное тело 1; Жила Центральная , рудное тело 2; Жила Южная, рудное тело 3. Срок отработки 4 года. Годовая производительность 15 тыс.т. в год. Проектом определен метод извлечения золота при переработке золотосодержащей руды с применением гравитационного обогащения. Предыдущий недропользователь ОАО ГРК «АБС-БАЛХАШ» частично отработал месторождение подземным способом. Проектом предусматривается использовать ранее пройденные центральный вентиляционный ствол с поверхности (+444м) до гор. 150 (+294,34м), Транспортно-вент. уклон 2 с поверхности (+423,3м) до гор.110 (+340м), орты и штреки горизонтов отм +70, +110, +150. В связи с банкротством ОАО ГРК «АБС-Балхаш», и протоколом заседания Совета по привлечению инвестиций (исх. №21-04/05-4634 МПС от 8.10.2025 года) было принято решение передать право недропользования в пользу ТОО «AksengerLTD». Разработка жил месторождения Шолкызыл будет осуществляться комплексом самоходного бурового, погрузочно-доставочного и транспортного оборудования . Вскрытие осуществляется авто-транспортным уклоном № 1 сечением 14,1 м2, углом наклона - 80 длиной 1703,06 м, авто-транспортным уклоном № 2 сечением 14,1 м2, углом наклона - 80 и длиной 1677,33м, существующий вентиляционным стволом 146,66 м с поверхности (+444м) до горизонта 150 (+297,34м) и вентиляционным восстающим высотой 90 м и сечением 2,5×3,5 м с гор 150 (+300м) до гор 250 (+200м).Предыдущий недропользователь ОАО ГРК «АБС-БАЛХАШ» частично отработал месторождение подземным способом. Проектом предусматривается использовать ранее пройденные центральный вентиляционный ствол с поверхности (+444м) до гор. 150 (+294,34м), Транспортно-вент. уклон 2 с поверхности (+423,3м) до гор.110 (+340м), орты и штреки горизонтов отм +70, +110, +150. В связи с банкротством ОАО ГРК «АБС-Балхаш», и протоколом заседания Совета по привлечению инвестиций (исх. №21-04/05-4634 МПС от 8.10.2025 года) было принято решение передать право недропользования в пользу ТОО «AksengerLTD». Перед началом проходки проектных ГРК существующие горные выработки будут обследованы аттестованной организацией в области промышленной безопасности и комиссионно введены в эксплуатацию. В случае затопления существующих горных выработок после откачки воды будут осмотрены и приняты решения по приведению их в безопасное состояние и расширение их до проектных сечений. При отработке системой с магазинированием руды производится методом шпуровой отбойки. Так же будут котлы – 3 шт, марки Горняк 60 и Горняк 500. Склад угля .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации деятельности II квартал 2026 года, окончание квартал IV 2030 года. Исходя из объема запасов и принятой проектной

производительности, срок эксплуатации составит 4 года..

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 Местоположение - Саркандский район, земли запаса. Площадь - Площадь 7,07 км². Ближайшим крупным населенным пунктом является населенный пункт Саяк (в 40 км на запад-северо-запад), в 3 км на юго-запад находится железнодорожный разъезд;

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. Питьевое водоснабжение будет осуществляться привозной водой из сетей водопровода станции Саяк Карагандинской области. Выбор участков проведения работ производится за пределами водоохранных зон и полос водных объектов. Расстояние от границ площадки до водных объектов должно быть не менее 500 метров. Непосредственно на участках работ открытых водоисточников (рек, ручьев и ключей) нет. Проживание отряда из 18 человек в полевом лагере на участке работ. Отвод хозяйственно-бытовых стоков на участке работ проектом предусмотрен в биотуалеты с последующим вывозом ассенизаторской машиной по договору со спецорганизацией. Отвод хозяйственно-бытовых стоков до биотуалетов от умывальников осуществляется переносной емкостью объемом 10 л устанавливаемой под умывальником. Сведений о наличии установленных водоохранных зон и полос водных объектов в районе участка работ нет. Ближайший водный объект – пересыхающий сезонный водоток расположен на расстоянии более 950 м от участка предполагаемых работ. Необходимости установления водоохранных зон и полос в соответствии с законодательством Республики Казахстан в этом случае нет. Планом горных работ предусматривается водоотведение по путно-добытых вод в пруд-накопитель. Категории сточных вод: -производственные сточные воды (попутно-добытые воды). Пруд-накопитель запроектирован с целью сбора попутно-добытых вод, атмосферных осадков паводкового периода для дальнейшего использования на технологические нужды: пылеподавление дорог и использование в производственном цикле золотоизвлекательной фабрики. Размеры пруда по дну: Ширина пруда 60 метров Длинна пруда 100 метров Глубина пруда 5 метров Вместительность 25-30 тыс м² Высота ограждающей дамбы 5 метров Внешние размеры: Ширина 90 метров Длинна 130 метров Гидроизоляция пруда – геомембрана. ;

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

объемов потребления воды Источник питьевой воды - вода привозная из водопровода ст. Саяк. Источник технической воды - вода привозная из водопровода ст. Саяк. Питьевая вода хранится в столовой рудника и в помещении дежурного вагона на карьере в специальных закрытых бачках емкостью 25-30 литров. Для питья на рабочих местах персонал снабжается индивидуальными флягами емкостью до 5 литров. Техническая вода на месторождении необходима для орошения внутрикарьерных дорог и отбитой горной массы. Потребность в технической воде для полива внутрикарьерных дорог и отбитой горной массы складывается из потребности полива 1 раз в день в летний период, при сухой погоде. Потребность для орошения определена исходя из средней длины используемых внутренних дорог промплощадки – 7 000 м. Площадь для орошения составляет 77 000 м², норма расхода воды на полив 1 м² составляет 0,5л. Соответственно, суточная потребность в технической воде составит: 77 000 x 0,5 = 38 500л. Суточная потребность для орошения отбитой горной массы при норме 30л/куб.м и максимальной суточной производительности 192,72 м³ составит 5781,74 л. Итого потребность в технической воде составит: 38 500 + 5781,74 = 244284 / 24 = 1,85 м³/ч ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Сеть водопровода ст. Саяк. Питьевое водоснабжение. Сеть водопровода ст. Саяк. Техническое водоснабжение.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Название лицензии - на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твёрдых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании». Координаты 1точка 46°51'0.00"N 77°55'60.00"E 2

2 точка 46°51'0.00"N 77°53'00.00"E 3 3 точка 46°52'0.00"N 77°53'00.00"E 4 4 точка 46°52'0.00"N 77°55'60.00"E;

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. Заготовка, сбор и использование растительных ресурсов планом разведки не предусмотрены. Зона влияния намечаемой деятельности на растительность ограничивается участком проведения работ. Зеленых насаждений в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности нет, необходимость их вырубки или переноса отсутствует. Необходимости их вырубки или переноса отсутствует. ;

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

объемов пользования животным миром. Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами площадок ведения работ (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух).;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Предполагаемых мест пользования животным миром не предусматривается. Использование объектов животного мира района их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных при реализации проектных решений не предусматривается. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не планируется. Иные источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Использование объектов животного мира района их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных при реализации проектных решений не планируется. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Теплоснабжение на период геологоразведочных работ не предусматривается. Работы проводятся в теплый период года. Источником питания поверхностных и подземных потребителей месторождения твердых полезных ископаемых (рудника) «Шолкызыл» является существующая подстанция 110/35/10кВ Саяк ГПП-5. Точка подключения – ВЛ-35 кВ №4 «Актогай» участка Саяк –Актогай ближайшая опора. Основной распределительной подстанцией с РУ 10кВ в подземной выработке является Центральная подземная подстанция (ЦПП): и ГВУ. Основными потребителями являются; - ЦПП, вентиляционные установки проветривания, водоотлив, инструментальная, Склад ППМ, КАВС (отм.+390), КАВС (отм. +388), Освещение штреков и ортов. Майкубинский уголь в количестве 650 тонн;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Отсутствуют. Добыча природных ресурсов Планом разведки 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) В период проведения разведочных работ в целом на участке определено 11 источников выброса, из них 5 организованных и 6 неорганизованных. Источники выбросов загрязняющих веществ: 0001

Дизель генератор буровой установки № 1 0002 Дизель генератор буровой установки № 2 6001-01 Пыление при бурении буровой установкой № 1 6001-02 Пыление при бурении буровой установкой № 2 6001-03 Заправка дизель генератора буровой 6001-04 Заправка бензинового генератора электроснабжения 6001-05 Заправка автотранспорта 6001-06 Пыление при подготовке буровых площадок 6001-07 Пыление при рекультивации буровых площадок 6001-08 Пыление при строительстве отстойников 6001-09 Пыление при рекультивации отстойников 6002-01 Пыление при строительстве и ремонте

подъездных путей 6002-02 Пыление при рекультивации подъездных путей 6003-01 Пыление при прохождении канав 6003-02 Пыление при рекультивации канав 6004-01 Пыление отвалов ППС 6005-01 Пыление при пересыпке глины 6001-10 Работа ДВС при работе карьерной техники 6001-11 Работа ДВС при стоянке автотранспорта, 0003 Котел Горняк-60, 0004 Котел Горняк-60, 0005 Котел Горняк-500, 6006 склад угля. Нормированию подлежит: на 2026 год – 11,29069 т/год; 2026 год –

11,29069 т/год. 1. Азота (IV) диоксид – 2 класс опасности – 3.29905 т/г 2. Азот (II) оксид – 3 класс опасности – 1.34619 т/г 3. Углерод – 3 класс опасности – 0.1038 т/г 4. Сера диоксид – 3 класс опасности – 12.0596 т/г 5. Сероводород – 2 класс опасности – 0.000009 т/г 6. Углерод оксид – 4 класс опасности – 22.059 т/г 7. Смесь углеводородов предельных C1-C5 – 0.000587 т/г 8. Смесь углеводородов предельных C6-C10 – 0.000217 т/г 9. Пентилены – 4 класс опасности – 0.000022 т/г 10. Бензол – 2 класс опасности – 0.00002 т/г 11. Диметилбензол – 3 класс опасности – 0.00003 т/г 12. Метилбензол – 3 класс опасности – 0.000019 т/г 13. 2-Этоксиэтанол – 0,000001 т/г 14. Проп-2-ен-1-аль – 2 класс опасности – 0.02852 т/г 15. Формальдегид – 2 класс опасности 0.02852 т/г 16. Углеводороды предельные C12-19 – 4 класс опасности – 0.285429 т/г 17. Пыль неорганическая: 70-20% – 3 класс опасности – 51.29891 т/г Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей являются: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сера диоксид, Углерод оксид. Согласно «Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346) приложение 1 вид деятельности – «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей. Операторы, не осуществляющие виды деятельности, изложенные в Приложении 1 к настоящим Правилам, информацию в Регистр выбросов и переноса загрязнителей отчетность за предыдущий календарный год не представляют..

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 загрязняющих веществ не предусмотрены..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В процессе выполнения геологоразведочных работ на участке промышленные отходы не образуются. Пробуренные скважины предусматривается ликвидировать путем тампонажа густым глинистым раствором с удалением обсадных труб. По завершению работы трубы вывозятся на базу подрядчика для дальнейшего использования на склад. Добытый из скважин керн вывозится для проведения химико-аналитических работ в специализированную лабораторию. Буровая площадка рекультивируется. В соответствии с п.2 статьей 317 Экологического кодекса РК К отходам не относятся: загрязненные земли в их естественном залегании, включая не снятый загрязненный почвенный слой; снятые незагрязненные почвы. Образование иных, кроме указанных, видов отходов производства и потребления в процессе намечаемой деятельности не прогнозируется. Отходы, которые будут образовываться при геологоразведочных работах – Смешанные коммунальные отходы. Образование отходов. Образуются в непромышленной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений и территории. Сбор отходов. Накапливается в специальных закрытых контейнерах, установленных на открытой площадке, огражденной с 3-х сторон. Раздельный сбор осуществляется по следующим фракциям: "сухая" (бумага, картон, металл, пластик и стекло), "мокрая" (пищевые отходы, органика и иное). Идентификация. Идентификация отхода производится исходя из условий образования, складирования, утилизации и его физико-химических характеристик. Код идентификации отходов согласно Классификатору отходов РК: Смешанные коммунальные отходы - 20 03 01 (неопасные). Транспортирование. Не реже 1 раза в 3 дня при $t \leq 0$, не реже 1 раза в сутки при $t > 0$ передаются на полигон ТБО. Складирование. Хранение отходов. Складирование происходит в специальных закрытых контейнерах временного хранения около производственных корпусов, установленных на открытой площадке, огражденной с 3-х сторон. Все контейнеры, предназначенные для сбора и транспортирования отходов, должны иметь маркировку (этикетку) соответствующего цвета, с надписью, содержащей наименование отхода, код и характеристику опасных свойств отхода. Норма образования бытовых отходов определяется с учетом удельных санитарных

норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях – 0,3 м³/год на человека, списочной численности работающих (110 чел.) и средней плотности отходов, которая составляет 0,25 т/м³. Итого, объем образования составляет 8,25 тонн в год. Золошлаки (код отхода 10 01 15) – 1115,115 т/год. Согласно «Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346) приложение 1 вид деятельности – «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей. Операторы, не осуществляющие виды деятельности, изложенные в Приложении 1 к настоящим Правилам.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Выдача заключений государственной экологической экспертизы для объектов II категории .

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) Хозяйственной деятельности в районе проведения геологоразведочных работ не осуществляется. Компоненты окружающей среды территории, на которой предполагается осуществление намечаемой деятельности находятся в естественном природном состоянии. В связи с отсутствием наблюдательных постов за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» в районе проведения геологоразведочных работ сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным. Воздействие объектов геологоразведочных работ на окружающую среду изучено настолько полно, что необходимость проведения полевых исследований текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности отсутствует, так как: - все геологоразведочные работы носят временный характер и проводятся на каждой площадке не более одного месяца, - при проведении работ используется оборудование, оказывающее на границе СЗЗ воздействие не превышающее установленные гигиенические нормативы (ПДК, ПДУ)..

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. Возможные формы воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности имеют по пространственному масштабу – локальное воздействие, (площадь воздействия до 1 км², воздействие на удалении от линейного объекта до 100 м); по временному масштабу – на отдельных участках работ кратковременное воздействие (до 6 месяцев), по интенсивности – слабое воздействие (изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается). Значимость воздействия оценивается как воздействие низкой значимости, когда последствия испытывается, но величина воздействия достаточно низка (при смягчении или без смягчения), а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность / ценность. 1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. 2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. 3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое. Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции..

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..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В соответствие со спецификой намечаемой деятельности определено, что основными источниками воздействия на атмосферный воздух на проектируемом объекте будут являться: буровые работы, планировка и рекультивация буровых площадок и т.д. Применение мер по смягчению оказываемого машинами и механизмами воздействия на атмосферный воздух не предусматривается ввиду отсутствия в практике технологий, позволяющих исключить или снизить воздействие Таким образом, остаточные воздействия намечаемой деятельности, используемые при оценке величины и значимости воздействий на воздушную среду, ввиду отсутствия возможных смягчающих мероприятий, принимаются на уровне определенных первоначальных воздействий. С учетом специфики намечаемой деятельности принимается, что проектируемая технологическая схема производства работ соответствует современному опыту в данной сфере хозяйства..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные пути достижения намечаемой деятельности отсутствуют. Без документа, подтверждающего сведения о наличии буровых скважин и их анализа установить наличие полезных ископаемых невозможно..

- 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):
БЕИСОВ АНУАР НУРЛАНОВИЧ

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



