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

KZ29RYS00227120 18.03.2022 г.

Заявление о намечаемой деятельности

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

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

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "ZAPOLAT GOLD", 050010, Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуский район, Микрорайон КОК-ТОБЕ улица Сагадат Нурмагамбетов, дом № 91, 211040006887, КИМ СТАНИСЛАВ ЛЬВОВИЧ, +777058340740, bakarasov.58@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) План разведки на площади 14 блоков L-44-2 (10в-5в-14,15,19,20,24,25), L-44-2 (10в-5г-11,16,21), L-44-2 (10е-5а-4,5,8,9), L-44-2 (10е-5б-1) в Аягозском районе Восточно-Казахстанской области. Классификация объекта согласно Приложению 1 Кодекса: раздел 2 Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным п. 2.3. Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых 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) Отсутствует.;
- описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Отсутствует..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок разведки административно расположен на территории Аягозского района Восточно-Казахстанской области и находится в пределах 14 блоков L-44-2 (10в-5в-14,15,19,20,24,25), L-44-2 (10в-5г-11,16,21), L-44-2 (10е-5а-4,5,8,9), L-44-2 (10е-5б-1). Ближайшим населенным пунктом является поселок Коксала, расположенный в 13 км к северо-востоку от участка работ. Площадь лицензионной территории составляет 32,32 кв. км. Основанием для проведения геологоразведочных работ является Лицензия №1576-ЕL от 21 января 2022г. на разведку твердых полезных ископаемых на площади 14 блоков L-44-2 (10в-5в-14,15,19,20,24,25), L-44-2 (10в-5г-11,16,21), L-44-2 (10е-5а-4,5,8,9), L-44-2 (10е-5б-1), расположенных в Аягозском районе Восточно-Казахстанской области. Возможность выбора других мест для осуществления намечаемой деятельности отсутствует, в связи с тем,

что Лицензия №1576-EL от 21 января 2022г. выдана на разведку твердых полезных ископаемых на площади 14 блоков L-44-2 (10в-5в-14,15,19,20,24,25), L-44-2 (10в-5г-11,16,21), L-44-2 (10е-5а-4,5,8,9), L-44-2 (10е-5б-1), расположенных в Аягозском районе Восточно-Казахстанской области..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основными методами оценки и разведки рудных тел и зон участков разведки являются бурение колонковых скважин, геофизические электроразведочные работы, горные работы, опробование. Оценка качества руд будет решаться путем опробования с целью определения содержания полезных компонентов, изучения технологических, минеральных, петрографических и др. свойств и особенностей, позволяющих комплексно исследовать изучаемый материал. 1. Поисковые маршруты в объеме 100,0 пог.км. 2. Топографические работы 8,0 пог.км. 3. Горные работы 4000 м3. 4. Бурение разведочных колонковых скважин 6000 пог.м. 5. Бурение гидрогеологических скважин 400 пог.м. 6. Электроразведочные работы методом ВП-СГ 30 кв. км. 7. Электроразведочные работы методом 3СБ 15 кв.км. 8. Опробование: а) 2000 бороздовых проб; б) 2000 литогеохимических проб; в) 6000 керновых проб; г) технологическая проба 0,5 тонн.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности 1. Поисковые маршруты в объеме 100,0 пог.км. 2. Топографические работы 8,0 пог.км. 3. Горные работы 4000 м3. 4. Бурение разведочных колонковых скважин 6000 пог.м. 5. Бурение гидрогеологических скважин 400 пог.м. 6. Электроразведочные работы методом ВП-СГ 30 кв.км. 7. Электроразведочные работы методом 3СБ 15 кв.км. 8. Опробование: а) 2000 бороздовых проб; б) 2000 литогеохимических проб; в) 6000 керновых проб; г) технологическая проба 0,5 тонн.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ III квартал 2022г. Окончание работ IV квартал 2027г..
- 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 Площадь 14 блоков L-44-2 (10в-5в-14,15,19,20,24,25), L-44-2 (10в-5г-11,16,21), L-44-2 (10е-5а-4,5,8,9), L-44-2 (10е-5б-1) находится в Аягозском районе Восточно-Казахстанской области, находящимся в подзоне бурых пустынных почв и лугово-бурых почв, в 35 почвенном районе Каракольский слабоволнисто-равнинный пустынный район. Почвы маломощны, обычно суглинистые и супесчаные. Местами почвы засолонены и пригодны только для отгонного животноводства. Площадь буровых площадок составляет 800 м2, буровые работы предусматриваются в период с 2023-2027гг. Площадь разведочных канав 4000 м2, проходка разведочных канав предусматривается в 2022-2025гг. Сроки выполнения работ согласно Лицензии №1576-ЕL от 21 января 2022г.: Начало работ III квартал 2022г. Окончание работ IV квартал 2027г.;
- 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 Технологический процесс проведения работ требует использования, как технической воды, так и снабжение рабочего персонала питьевой водой. Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное. Описываемая территория листа L-44-II расположена в Северо-Восточном Прибалхашье, в междуречье Баканас-Коксала, и в административном отношении входит в состав Аягозского района Восточно-Казахстанской области. На сегодняшний день на реки Баканас и Коксала водоохранные зоны и полосы не установлены. Площадь блоков расположена на расстоянии более 8 км от реки Коксала, более 10 км от реки Баканас. Участок разведочных работ находится за пределами потенциальных водоохранных зон и полос ближайших водных объектов. В соответствии с п.1-2 ст.43 Земельного кодекса РК, 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. Непосредственно площадки буровых и горных (бурение скважин, проходка канав) работ будут располагаться на расстоянии более 500 м от водоемов, поэтому негативное влияние на открытые водоемы практически оказываться не будет. При проведении

разведочных работ изъятие воды из поверхностных источников для питьевых и технических нужд не планируется. При проведении разведочных работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается, поэтому мониторинг поверхностных вод во время разведочных работ не предусматривается. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении разведочных работ не предусматривается. Разработка Проекта установления водоохранных зон и полос не требуется.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное.;

объемов потребления воды Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составит ориентировочно 54,75 м3/год. Расход технической воды на бурение 50 л на 1п.м. Общий расход воды на бурение составит: 2023-2025гг. -60,0 м3/год; 2026-2027гг. -70,0 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Техническая вода предусматривается для проведения буровых работ. Техническое водоснабжение будет осуществляться по договору со специализированной организацией и доставляться на участок работ автомобильным транспортом (водовозом). При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении разведочных работ не предусматривается. Необходимость в оформлении разрешения на специальное водопользование (РСВП) согласно п. 1 ст. 66 Водного кодекса РК отсутствует.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Основанием для проведения геологоразведочных работ является Лицензия №1576-EL от 21 января 2022г. на разведку твердых полезных ископаемых на площади 14 блоков L-44-2 (10в-5в-14,15,19,20,24,25), L-44-2 (10в-5г-11,16,21), L-44-2 (10e-5а-4,5,8,9), L-44-2 (10e-56-1), расположенных в Аягозском районе Восточно-Казахстанской области. Начало работ III квартал 2022г. Окончание работ IV квартал 2027г. Площадь лицензионной территории составляет 32,32 кв. км. Координаты угловых точек участка работ: 1.47° 48′ 00″ N 78° 52′ 00″ E 2.47° 49′ 00″ N 78° 52′ 00″ E 3.47° 49′ 00″ N 78° 53′ 00″ E 4.47° 53′ 00″ N 78° 53′ 00″ E 5.47° 53′ 00″ N 78° 56′ 00″ E 6.47° 49′ 00″ N 78° 56′ 00″ E 7.47° 49′ 00″ N 78° 54′ 00″ E 7.47° 48′ 00″ N 78° 54′ 00″ E 7.47° 54′ 00″ E 7.47°
- 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 Согласно информации, предоставленной РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», участок намечаемой деятельности расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Снос зеленых насаждений проектом не предусматривается. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
- объемов пользования животным миром Согласно информации, предоставленной РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», участок являются местами обитания и путями миграции редких и исчезающих видов копытных животных (Казахстанский горный баран, сайга) занесенных в Красную книгу РК. Использование объектов животного мира отсутствует.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира отсутствует.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира отсутствует.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Обеспечение электроэнергией буровых станков осуществляется от дизель-генератора

мощностью 360 кВт. Ориентировочное потребление дизельного топлива при производстве буровых работ: 2023-2025гг. — 8,256 т/год; 2026-2027гг. — 9,632 т/год. Заправка дизель-генератора предусматривается по мере необходимости от прицеп-цистерны. Сроки выполнения работ согласно Лицензии №1576-ЕL от 21 января 2022г.: Начало работ — III квартал 2022г. Окончание работ — IV квартал 2027г.;

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Поверхностные воды. Согласно ст. 112 Водного кодекса Республики Казахстан водные объекты подлежат охране от: - природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения; - засорения твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения; - истощения. Подземные воды. В соответствии со ст.120 Водного кодекса при геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, недропользователи обязаны принять меры по предупреждению загрязнения и истощения подземных вод. Разведочные скважины, использование которых прекращено, подлежат оборудованию устройствами консервации или ликвидируются. Ликвидация и консервация скважин осуществляются владельцами скважин. Вскрытые подземные водоносные горизонты должны быть обеспечены надежной изоляцией, предотвращающей их загрязнение. Земельные ресурсы. Исходя из технологического процесса выполнения буровых работ, в пределах исследуемой площади могут проявляться следующие типы техногенного воздействия: химическое загрязнение; физико-механическое воздействие. Химическое загрязнение на почвенный покров может оказывать автотехника и буровые установки. Физикомеханическое воздействие на почвенный покров будет оказывать проведение буровых работ. Растительный мир. Воздействие на растительный покров может быть связано с рядом прямых и косвенных факторов, включая: 1) Воздействие транспорта - значительный вред растительному покрову наносится при передвижении автотранспорта. 2) Захламление территории. Животный мир. Наиболее отрицательное воздействие на животный мир связано с механическими повреждениями почвенного покрова, из-за чего уничтожается растительный покров, дающий пищу и убежище для животных, а также производственный шум. Основной фактор воздействия – фактор беспокойства...
- 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) Перечень загрязняющих веществ в атмосферу: (0301) азота диоксид (3 кл), (0304) азота оксид (3 кл), (0328) углерод (3 кл), (0330) серы диоксид (3 кл), (0333) сероводород (2 кл), (0337) углерод оксид (4 кл) , (0703) Бенз/а/пирен (1 кл), (1325) формальдегид (2 кл), (2754) Алканы С12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C) (4 кл), (2908) пыль неорганическая SiO 70-20% двуокиси кремния (3 кл). Выбросы 3В в атмосферу на 2022 год: сероводород 0,0000171 г/с, 0,0000003 т/г; Углеводороды предельные C12-C19 0,005973 г/с, 0,00010616 т/г; пыль неорганическая SiO2 70-20% 1,15774 г/с, 0,449245 т/г. Выбросы ЗВ в атмосферу на 2022 год – 1,1637301 г/с, 0,44935146 т/год; на 2023-2025гг. – 3,1485913 г/с, 1,13397509 т/год; на 2026-2027гг. – 1,9908513 г/с, 0,79850408 т/год. Отсутствуют 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, утвержденными уполномоченным органом..
- 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 отсутствуют..
- 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 Основными отходами при проведении работ будут являться коммунально-бытовые отходы, ветошь промасленная и отработанное индустриальное масло, буровой шлам. ТБО 0,45 т/год; ветошь промасленная 0,01905 т/год; отработанное индустриальное масло 0,1215 т/год; буровой шлам 0,0504 т/23-25гг, 0,0588 т/26-27гг. Твердые бытовые

отходы. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Промасленная ветошь. Образуется при работе с автотранспортом и механизмами. Обтирочные материалы на буровых и транспортных машинах будут храниться в закрытых металлических ящиках. По мере накопления передаются сторонней организации. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Отработанные масла. Образуются при работе автотранспорта. Смазочные материалы на буровых и транспортных машинах будут храниться в закрытых металлических ящиках. По мере накопления передаются сторонней организации. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Буровой шлам. Образованный во время бурения буровой раствор размещается в зумпфе с последующей передачей специализированной организации по предварительно заключенному договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласно информации, предоставленной РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», участок намечаемой деятельности расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Участок является местами обитания и путями миграции редких и исчезающих видов копытных животных (Казахстанский горный баран, сайга) занесенных в Красную книгу РК. 1) Согласование уполномоченного органа в области лесного хозяйства и животного мира Комитет лесного хозяйства и животного мира МЭГиПР РК..
- 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) Климат района расположения работ резко континентальный, неоднородный, вследствие его значительной широтной протяженности и больших различий в строении рельефа. Район расположения проектируемых работ находится в зоне с высоким потенциалом загрязнения атмосферы. В районе отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные центры, уровень движения автотранспорта не высок, поэтому воздействие выбросов загрязняющих веществ от передвижных и стационарных источников на качество атмосферного воздуха незначителен. Гидросеть района принадлежит бассейну озера Балхаш и представлена реками Баканас и Коксала и их притоками, не сохраняющими постоянный водоток весь летний период. Имеющиеся родники обычно пересыхают в начале июня или несут засоленную, не пригодную для пищевых нужд воду. Грунтовые воды распространены в коренных породах палеозоя, а также приурочены к рыхлым кайнозойским отложениям. Пластовые воды располагаются в палеозойских породах под покровом неогеновых и четвертичных отложений. Площадь блоков находится в Аягозском районе Восточно-Казахстанской области, находящимся в подзоне бурых пустынных почв и лугово-бурых почв, в 35 почвенном районе – Каракольский слабоволнисто-равнинный пустынный район. Почвы маломощны, обычно суглинистые и супесчаные. Местами почвы засолонены и пригодны только для отгонного животноводства. Растительность района определяется его расположением в пустынно-степной зоне. По долинам рек и крупных логов встречаются густые, труднопроходимые кустарниковые заросли, реже березовые рощи. Травяной покров представлен ковылем, типчаком и пустынной осочкой. Наиболее распространенными видами животных на участке поисковых работ являются грызуны: суслики, сурки, тушканчики, мыши-полевки; из крупных животных встречаются елики, архары, горные козлы, а также лисы, барсуки, волки и кабаны. На сохраняющихся плесах рек гнездятся утки и гуси. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований...
- 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 Характер и организация технологического процесса производства исключают

возможность образования аварийных и залповых выбросов экологически опасных для окружающей среды вредных веществ. Недропользователи обязаны принять меры по предупреждению загрязнения и истощения Правильная организация хранения, удаления отходов максимально предотвращает загрязнение окружающей среды. Это предполагает исключение, изменение или сокращение видов работ, приводящих к загрязнению отходами почвы, атмосферы или водной среды. При снятии ПСП должны приниматься меры, исключающие загрязнение плодородного слоя почвы минеральным грунтом, строительным мусором, нефтепродуктами и другими веществами, ухудшающими плодородие почв. Исходя из технологического процесса выполнения буровых работ, в пределах исследуемой площади могут проявляться следующие типы техногенного воздействия: химическое загрязнение; физико-механическое воздействие. Воздействие на растительный покров может быть связано с рядом прямых и косвенных факторов, включая: Воздействие транспорта - Значительный вред растительному покрову наносится при передвижении автотранспорта. Для уменьшения нарушений поверхности принимаются меры смягчения: движение транспортных средств ограничивается пределами отведенных территорий, перемещение по полосе отвода сводится к минимуму, работы проводятся в короткий период времени. Захламление прилегающей территории также исключено, т.к. на прилегающей территории производится регулярная санитарная очистка. Наиболее отрицательное воздействие на животный мир связано с механическими повреждениями почвенного покрова, из-за чего уничтожается растительный покров, дающий пищу и убежище для животных, а также производственный шум. Основной фактор воздействия – фактор беспокойства. Геолого-разведочные работы, а в дальнейшем разработка месторождения окажет положительное воздействие на социально-экономическое развитие региона, оживит экономическую активность..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Отсутствуют..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий - проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта; - не допускать сбросов сточных вод на рельеф местности или водных объектов; - установка биотуалета на участке работ; - буровые скважины, после проведения буровых работ, должны быть ликвидированы или законсервированы в установленном порядке; - используемая при строительстве спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами; разработать мероприятия для предупреждения утечек топлива и масел при доставке и хранении; упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала; - заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах; своевременно производить рекультивацию профиля, засыпку ям и выравнивание поверхности; своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов; - строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций; - обязательное соблюдение правил техники безопасности; - производить информационную кампанию для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений; - запрет на сбор красивоцветущих редких растений в весеннее время при проведении работ; - снижение активности передвижения транспортных средств ночью; - исключение случаев браконьерства; - инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - приостановка производственных работ при массовой миграции животных; - просветительская работа экологического содержания; - проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических Приложения (документы полтверждающие сведения, указанные в заявлении):
- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

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

