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

KZ64RYS01440445 05.11.2025 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 "Шыбынды-Gold", 071617, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УЛАНСКИЙ РАЙОН, ТАРГЫНСКИЙ С.О., С.ТАРГЫН, Территория УЧЕТНЫЙ КВАРТАЛ 020, дом № 434, 221140037763, ХАСЕНОВ ШАКЕН ХАСЕНОВИЧ, + 777731830000, too shybyndygold@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) Согласно раздела 2 приложения 1 Кодекса намечаемая деятельность относится: п.2, п.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) Ранее процедура оценка воздействия на окружающую среду и процедура скрининга воздействия на окружающую среду на «План разведки ТПИ на участке лицензии №2020-EL», расположенном в Уланском районе Восточно-Казахстанской области не проводились. ;
- 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) -.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Лицензионная территория расположена на территории Уланского района Восточно-Казахстанской области Территория проведения работ составляет 5 блоков, координаты угловых точек лицензионной территории: 1. 49° 20′ 00″, 82° 58′ 00″; 2. 49° 21′ 00″, 82° 58′ 00″; 3. 49° 21′ 00″, 82° 59′ 00″; 4. 49° 22′ 00″, 82° 59′ 00″; 5. 49° 22′ 00″, 83° 01′ 00″; 6. 49° 20′ 00″, 83° 01′00″. Площадь Лицензионной территории составляет 11,19 км2. В орографическом отношении район располагается на юго-западных склонах Калбинского хребта, который в свою очередь располагается на левобережье р. Иртыш, вытянут в северо-западном направлении и является западным продолжением Алтайских гор. Калбинский хребет представлен невысокой, хотя и широкой грядой с пологими склонами, сильно рас¬члененными системой врезанных в нее верховьев притоков реки Иртыш, таких как рр. Шар, Кызылсу, Большая Буконь и др.Обоснование места выбора осуществления намечаемой деятельности по

результатам проведенных ранее ГРР, будет выделена перспективная площадь для проведения дальнейших геологоразведочных работ. Согласно «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2, санитарно-защитная зона для данного типа работ не устанавливается.

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Период проведения полевых работ – 2026 – 2031 годы (сезонно- 6 месяцев в год). Работы будут проводиться вахтовым методом, с продолжительностью одной вахты - 15 дней Проектом предусматривается проведение поисковых работ с целью выявления ТПИ, входящих в пределы Лицензионной площади, и дальнейшая оценка выявленных контуров минеральных ресурсов и запасов путем сгущения сети горных выработок, достаточной для подсчета запасов по категории Probable. Поисковые маршруты будут проводиться по обнаженным частям территории лицензии и в местах заложения выработок. Цель маршрутов картировка и обследование площади лицензии на наличие золотоносных кварцевых жил и рудных зон, уточнение положения разведочных выработок, выявление старых выработок с целью их зачистки (при необходимости) и переопробования. Привязка и выноска результатов наблюдений предусматривается на космоснимках с GPS-навигаторов. Наблюдения будут сопровождаться необходимым геохимического опробования. Объем опробования принят из расчета не менее 2 проб на 1 п.км. маршрутов. Общий объем проб составит 80 проб. Результаты наблюдений по маршрутам будут выноситься на геологические, что позволит рационально разместить объемы детализационных работ. Общий объем маршрутных поисков составит 40 п.км.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности «План разведки ТПИ на участке лицензии №2020-EL, расположенном в Уланском районе Восточно-Казахстанской области составлен на основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №2020-EL от 18.05.2023г.. сроком на 6 лет. Проектом предусматривается провести комплексгеологоразведочных работ для выявления и подсчета ТПИ в пределах лицензионной территории. Территория проведения работ составляет 5 блоков, 11,19 км2. Продолжительность работ составит 6 месяцев или же 180 дней в год, продолжительность рабочей смены 12 часов. Предполагается вахтовый метод работы, с продолжительностью вахты 15 дней Полевые работы будут выполняться из временного полевого лагеря, который будет базироваться непосредственно на участке работ. На территории лагеря будут установлены специально оборудованные вагончики. В зависимости от состава и объемов работ в лагере будет находиться от 5 до 20 человек, в среднем – 12 человек. Режим работы в поле, , сезонный, с заездами сотрудников вахтами. Выезд на полевые работы оформляется приказом. Срок вахты 15 дней, межвахтового отдыха – 15 дней, Для обеспечения освещения полевого лагеря будет использоваться дизельный генератор ДЭС-5. Расход топлива составляет 1,5 л в час, время работы – 5 часов в сутки. Для хозпитьевых нужд и приготовления пищи предусматривается завоз питьевой воды раз в 2-3 дня из ближайших населенных пунктов или бутилированная. В целом, на 1 человека ежедневно будет завозиться 15 литров питьевой воды. Водоотведение планируется в септик с противофильтрационным экраном. По мере накопления вывоз хозяйственно-бытовых стоков на ближайшие очистные сооружения по договору со спецпредприятием. Бурение скважин будет производиться станками УКБ-ЗУК способом «забивного стакана» в обсадных трубах по песчано-глинистым и галечно-гравийным отложениям с глинистым цементом. Диаметр буровых скважин составит 219 мм, резервный диаметр – 168 мм. Бурение будет производиться с опережающей обсадкой. Интервал опробования составит 0,5 м. Принятая методика буровых работ позволит извлекать практически 100% материала. Проходка разведочных шурфов будет осуществляться экскаватором HYUNDAI Н940S ППС будет складироваться отдельно от пород. Рекультивация будет производиться обратным способом: сначала укладываются породы, затем ППС и поверхность разравнивается до исходного состояния. Промывка шламовых, бороздовых и проб из шурфов производится на бутаре Ежегодная камеральная обработка производится после полевых работ каждого сезона. В ходе нее составляется ежегодный геологический отчет с представлением ГП МД «Востказнедра», производится оперативный подсчет запасов песков, металла. По результатам работ будет составлен отчет Проживание и административно-бытовое обслуживание персонала осуществляется в полевом лагере, расположенном на участке работ. В полевом лагере имеется вся необходимая инфраструктура: вагоны для отдыха, столовая и все другие необходимые объекты санитарно-бытового обслуживания персонала. На площадке размещается: - вагон-дома размерами в плане 3х8 м - для проживания персонала; - столовая; - туалет с бетонированным выгребом; - контейнерная для бытовых отходов; - дизельный генератор ДЭС-5. Отопление вагон-домов электрическое, с помощью

масляных радиаторов заводского изготовления, вентиляция естественная, водоснабжение — привозная вода. Бытовые отходы, образующиеся в процессе работ и складируемые в контейнеры, по мере накопления будут вывозиться автотранспортом на полигон ТБО, согласованный с районной СЭС. Электроснабжение осуществляется от дизель-электростанции ДЭС-5. Годовые расходы дизельного топлива при отработке участка составят: 2026 - 1,83 т.; 2027г. – 1,89 т.; 2028-2030гг. - 1,67т/год; 2031 г. - 1,64т.; бензина 2026-2031 годы -10,8т/год. Общая явочная численность персонала участка горных работ на вахте —12 человек..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период проведения разведочных работ на участке— 2026-2031 годы. Режим работы сезонный, вахтовым методом. Продолжительность вахты 15 дней в две смены..
- 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 Вид работ поисковые работы на участке площадью 11,19 км2. Согласно проекту, будет пробурено 631 пог. м., пройдено шурфов в объеме 190 м3, траншей в объеме 780 м3. Проживание и административно-бытовое обслуживание персонала осуществляется в полевом лагере, расположенном на территории участка работ.;
- 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 1). Питьевая вода для производственного персонала будет доставляться из водопроводной сети п. Верхние Таинты или бутилированная вода. потребления воды питьевого качества – состав отряда 12 человек, на одного человека – 15 л в день. Ежедневно на участок будет доставляться 180 литров воды. Для хозбытовых стоков предусмотрено устройство водонепроницаемого выгреба. По мере накопления хозбытовые стоки будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения по договору со специализированным предприятием. В полевом лагере предусмотрено устройство туалета с выгребом. Для защиты грунтовых вод выгребная яма оборудована противофильтрационным экраном (зацементирована). Накопленные хозяйственно-бытовые стоки из септика и фекальные отходы из выгребной ямы будут периодически вывозиться ассенизационной машиной в отведенные места по договору с районной СЭС. Сброса сточных вод не производится 2) Рядовые пробы будут промываться и обрабатываться на территории участка. Для промывки будет использована разведочная бутара. Вода закачивается насосным оборудованием из поверхностного источника в пруд отстойник размером 6*3*2 метра, расположенный за переделами водоохранной полосы. После промывки пробы вода в пруде некоторое время отстаивается и затем, с помощью ручного насоса, подаётся на грохот бутары для промывки следующей пробы, расход воды будет связан только со случайными утечками и естественным испарением, что заведомо составит не более 20 % её объёма. Ежегодный расход воды для промывки проб составит 53,7 м3, 3 м3 в сутки. Горная техника заправляется незамерзающими жидкостями - антифризами. 3) протекает р. Таинты, ручьи без названия.. Постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата от 8 ноября 2021 года № 322 "Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования" и правил установления водоохранных зон и полос № 19-1/446 от 18.05 2015 г. водоохранная полоса составляет 55 м. , водоохранная зона 500 м. Все работы проводятся за переделами водоохранной полосы.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Питьевая вода для производственного персонала будет доставляться из водопроводной сети п. Верхние Таинты или бутилированная вода. Для промывки будет использована разведочная бутара. Вода закачивается насосным оборудованием из поверхностного источника в пруд отстойник размером 6*3*2 метра, расположенный за переделами водоохранной полосы. После промывки пробы вода в пруде некоторое время отстаивается и затем, с помощью ручного насоса, подаётся на грохот бутары для промывки следующей пробы, расход воды будет связан только со случайными утечками и естественным испарением, что заведомо составит не более 20 % её объёма.;

объемов потребления воды Объем потребления воды питьевого качества — состав отряда 12 человек, на одного человека — 15 л в день. Ежедневно на участок будет доставляться 180 литров воды. Ежегодный расход

воды для промывки проб составит 53,7 м3, 3 м3 в сутки.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевые нужды, промывка проб.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) План разведки ТПИ на участке лицензии №2020-EL, расположенном в Уланском районе Восточно-Казахстанской области составлен на основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №2020-EL от 18.05.2023г. Площадь участка для проведения разведочных работ составляет 11,19 км2. Проведение работ 2026-2031 годы. Основные проектные решения остаются принятыми Планом горных работ. Координаты угловых точек лицензионной территории: 1. 49° 20' 00", 82° 58' 00"; 2. 49° 21' 00", 82° 58' 00"; 3. 49° 21' 00", 82° 59' 00"; 4. 49° 22' 00", 82° 59' 00"; 5. 49° 22' 00", 83° 01' 00"; 6. 49° 20' 00", 83° 01'00".;
- 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 Участок проведения работ расположен в зоне засушливых степей и характеризуется напряженным водным балансом. Гидрографическая сеть развита слабо и представлена речкой Таинты). Использование растительности в качестве сырья не предусматривается. Вырубка деревьев не предусматривается, растительные ресурсы не затрагиваются;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Животный мир не богат. Редко встречаются волки, лисы, корсаки. Птиц тоже мало. Много грызунов, змей, клещей, но район не относится к опасным по клещевому энцефалиту. При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается. Свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром не предусматривается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не предусматривается; операций, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Операций, для которых планируется использование объектов животного мира - не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Операций, для которых планируется использование объектов животного мира - не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операций, для которых планируется использование объектов животного мира - не предусматривается;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Основные сырьевые материалы: дизельное топливо и бензин. Годовые расходы дизельного топлива при отработке участка составят: 2026 1,6 т.; 2027г. 1,67 т.; 2028-2030гг. 1,44т/год; 2031 г. 1,41т.; бензина 2026-2031 годы -10,8т/год. Заправка механизмов и и автотранспорта топливом будет производиться из автозаправщика. Для заправки общерудничного автотранспорта и оборудования, находящихся постоянно на объекте, будет использоваться специализированный передвижной автомобильный топливозаправщик. Заправка будет осуществляться с колес. Электроснабжение полевого лагеря осуществляется от дизель-электростанции ДЭС-100. Годовые расходы дизельного топлива составит 0,225 т. Основными электроприемниками являются:и нфраструктура (освещение вагон-домов. столовая).;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Подземные воды в технологическом процессе месторождения не используются. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и невозобновляемостью отсутствуют.
- 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) На период эксплуатации предусматривается выбросы 9 наименований загрязняющих

веществ. Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят: 2026 г. -0.3670672 т/год, 2027 г. -0.3791652 т/год, 2028 г. -0.3695652 т/год, 2029 г. -0.3695652 т/год, 2030 г. -0.3695652 т/год, 2031 г. – 0,3691652 т/год, в том числе - азот (II) диоксид (код 0301, 2 класс опасности) – 2026 г -0.0473; 2027 г -0.0471, 2028 г -0.0471, 2029 г -0.0471, 2030 г -0.0471, 2031 г -0.0471. - азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности) — 0,0614; 2027 г - 0,0612, 2028 г - 0,0612, 2029 г - 0,0612, 2030 г - 0,0612, 2031 г - 0, 0612. - углерод (код 0328, 3 класс опасности) -0.0079; 2027 г -0.0079, 2028 г -0.0079, 2029 г -0.0079, 2030 г -0,0079, 2031 г -0,0079. - сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) -0,0158; 2027 г -0,0157, 2028 г -0,0157 $0157, 2029 \, \Gamma - 0.0157, 2030 \, \Gamma - 0.0157, 2031 \, \Gamma - 0.0157.$ - сероводород (код 0333, 2 класс опасности) — 0, 0000002; 2027Γ - 0,0000002, 2028Γ - 0,0000002, 2029Γ - 0,0000002, 2030Γ - 0,0000002, 2031Γ - 0,0000002. углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности) – 0,0394; 2027 г - 0,0393, 2028 г - 0,0393, 2029 г - 0,0393, 2030 г -0,0393, 2031 г - 0,0393. - проп-2-ен-1-аль (акролеин, акрилальдегид) (код 1301, 2 класс опасности). - 0,0019; 2027 г. - 0,0019, 2028 г. - 0,0019, 2029 г. - 0,0019, 2030 г. - 0,0019, 2031 г. - 0,0019, - формальдегид (код 1325, 2 класс опасности) -0.0019; $2027 \Gamma - 0.0019$, $2028 \Gamma - 0.0019$, $2029 \Gamma - 0.0019$, $2030 \Gamma - 0.0019$, $2031 \Gamma - 0.0019$. углеводороды предельные С12-С19 (код 2754, 4 класс опасности) – 0,018967; 2027 г - 0,018965, 2028 г - 0, 018965, 2029 г - 0,018965, 2030 г - 0,018965, 2031 г - 0,018965. - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности) – 0,1725; 2027 г - 0,1852, 2028 г - 0,1756, 2029 г - 0,1756, 2030 г. - 0.1756, 2031 г. - 0.1752. Согласно п.17 статьи 202 Экологического Кодекса Республики Казахстан нормативы допустимых выбросов для передвижных источников не устанавливаются. Плата за выбросы загрязняющих веществ от автотранспортных средств производится по фактическому расходу топлива. Согласно приложения 1 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. .

- 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 в водные объекты, на рельеф местности и т.п. отсутствуют. Проживание и санитарно-бытовое обслуживание персонала предусматривается в полевом лагере. Для сбора хозфекальных стоков оборудуется туалет с бетонированным выгребом..
- 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 Каждый вид отходов в классификаторе отходов идентифицируется путем присвоения шестизначного кода. 1. Смешанные коммунальные отходы (ТБО)— неопасные отходы код 20 03 01. Твердые бытовые отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности. Объем образования твердых бытовых отходов составит 0,45 тонн/год. Образующиеся твердые бытовые отходы предусмотрено складировать в металлический контейнер, с последующей утилизацией по договору со специализированной организацией. 2. Ткань для вытирания (промасленная ветошь), опасные отходы код 15 02 02 Образуется в результате эксплуатации, технического обслуживания, ремонта технологического и др. оборудования, приборов, транспортных средств, обтирки рук и представляет собой текстиль, загрязненный нефтепродуктами (ГСМ). Объем образования 0,013 т/год..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение РГУ «Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области» .
- 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) Атмосферный воздух. В данном районе производственная деятельность не осуществляется,

основное воздействует на состояние экосистем данного района оказывает работа автотранспорта. Фоновые наблюдения в прилегающем районе не проводятся. Водные ресурсы. Истоки всех рек в пределах района участка берут начало с западных и южных склонов хребта и принадлежат к бассейнам рек Шар (Чар), Жанама, Агыны катты, Таинты и др. Все реки Калбы принадлежат к бассейну р. Иртыш и являются маловодными и несудоходными. По участку протекает р. Таинты и небольшие ручьи, которые зачастую пересыхают. Главную роль в питании рек играют атмосферные осадки и подземные воды. Земельные ресурсы и почвы. По характеру ландшафта район относится к горной сухостепной зоне с характер¬ными для нее растительностью и животным миром. В районе распространены различные разновидности каштановых почв: светло-каштановые и темно-каштановые нормальные, горно-каштановые. Мес-тами почвы солонцеватые. По долинам рек встречаются лугово-каштановые в комплексе с солонцами и луговые засоленные. Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области сообщает следующее: на участке объектов ветеринарно-санитарного планируемы работ, контроля: сибиреязвенных скотомогильников в пределах санитарно-защитной зоны (1 000 метров) нет (№3Т-2025-03116500/1 от 11.09. Приложение 2). В непосредственной близости от участков проведения работ исторические памятники отсутствуют. Распительный мир. Распределение растительности зависит от экспозиции склонов и состава почв. Поверхность прилегающего района покрыта степной растительностью. По долинам ручьев и в логах небольшие рощи осин, берез и тальника, в пойменной части р. Иртыш развита густая растительность, тальник, ива и др. Древесно-кустарниковая растительность развита слабо, только по долинам рек, ручьев. Представлена ивами, смородиной, шиповником, редко березами. Берега водоемов покрыты осокой, тростником, камышом, а пойменные участки рек - луговыми травами. По информации РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» (письмо от 20.06.2023 №3Т-2023-00992448) проектный участок намечаемой деятельности расположен на территории государственного лесного фонда КГУ «Асу-Булакское лесное хозяйство» в квартале 127,128,129, 131,132,133 Центрального лесничества, за пределами земель особо охраняемых природных территорий (Приложение 3) Проведение в государственном лесном фонде Восточно-Казахстанской области строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием не осуществляется , перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и их изъятие, не требуются Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Согласно кадастрам учетной документации сельскохозяйственные угодья в рассматриваемом районе отсутствуют. Ценные виды растений в пределах рассматриваемого участка отсутствуют. Редкие или вымирающие виды флоры, занесенные в Красную Книгу Казахстана, не встречаются. Животный мир. Согласно информации РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» (письмо от 24.09.2025 №3Т-2025-03115480), проектный участок ТОО «Шыбынды Голд» частично находится на территории государственного коммунального учреждения «Асу-Булакское лесное хозяйство» Центральное лесничество, кв.127,128,129,131,132,133. Территория данного участка расположена на территории хозяйства «Уланское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен следующими видами как: тетерев, куропатка, заяц, барсук, лисица, медведь, кабан, лось, марал, сибирская косуля. Пути миграции диких животных отсутствуют. Находятся места зимовки копытных животных. Диких животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан нет (Приложение 3)...

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 негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: - образование опасных отходов производства, таких как промасленная ветошь. Объем образования составляет 13 кг/год. Ветошь будет складироваться в специальный контейнер и по мере накопления передаваться по окончании сезона передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение данных видов отходов на участке работ предусматривается не более 6 месяцев. - выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. При проведении геологоразведочных работ будут соблюдаться целевые показатели качества атмосферного воздуха (гигиенические нормативы), а также приземные концентрации вредных веществ не превысят допустимых уровней ПДК. - создание рисков загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Работающая на участке техника будет допускаться в работу только в исправном состоянии, исключающем утечку смазочных и горючих веществ и попадания их в почву. Возможные формы положительного воздействия на окружающую среду в результате намечаемой

деятельности: - рекультивация и восстановление до первозданного состояния нарушенных горными работами площадей; - осуществление экологического контроля за производственной деятельностью для недопущения превышений целевых показателей качества (гигиенических нормативов) атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод с целью сохранения экологического равновесия окружающей природной среды данного района. Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: По окончании отработки месторождения - рекультивация и восстановление нарушенных горными работами площадей; Положительное воздействие: рост занятости местного населения, влияние на местную и региональную экономику..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В результате намечаемой деятельности исключаются трансграничные воздействия на окружающую среду..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению неблагоприятного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду включают: складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; устройство временных поддонов на горной технике при заправке топливозаправщиком во избежание попадания ГСМ и технических жидкостей на поверхность почвы; заправка автотранспорта в ближайших АЗС, т.е. за пределами участка работ; рекультивация участков земли, нарушенных в ходе добычных работ; соблюдение мероприятий по охране животного мира с целью недопущения их гибели. контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения, согласно разрешения на спецводопользование; в пределах водоохранных полос водотоков работы не проводятся. сброс сточных вод не проводится. Мероприятия по охране почв: проектом предусматривается снятие плодородного слоя почвы с нарушаемых земель, и селективная разработка и отдельное складирование всех потенциально-плодородных грунтов там, где они есть..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Работы проводятся на лицензионной территории. При проведении геологоразведочных работ применяются специальные мероприятия с целью максимального сохранения целостности земель, с учетом технической, технологической, экологической и экономической присожения работ применяющих работы проводятильного сохранения применяющих работы применяющих работы применяющих работы проводяться в связи с нецелесообразностью в данном случае...
- 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): Хасенов III.X

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



