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

KZ58RYS00246677

## 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 "Gold Trans Industry", 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", Проспект Мангилик Ел, здание № 8, Нежилое помещение 16, 140840006243, АУБАКИРОВ БАУРЖАН БАЙБУЛАТОВИЧ, 76 98 65, sabitovaanel@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 п 6.5. Раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса "объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год" объект по выемке и переработке ТМО подлежит процедуре скриннига.
- 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 ОВОС производилась, но в запланированный период полная выемка ТМО не была произведена. Существенных изменений нет.;
- 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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности ранее не выдавалась..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Контрактная территория расположена в Шортандинском районе Акмолинской области. Ближайшим населенным пунктом является пос. Жолымбет, расположенный в 62 км. к северо-востоку от города Нур-Султан. Техногенные минеральные образования расположены на участке Заречный Жолымбетского рудного поля и представлены небольшим одноярусным отвалом окисленных руд вперемешку с отходами дробленных сульфидных руд. Другое место выбрано быть не может, т.к. выдана лицензия на добычу на лицензионную территорию..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В соответствии с программой на участке Заречный будут производиться добыча и перевозка (далее ТМО). Основными объектами проектируемого предприятия являются: добычные забои ТМО; дробильно-

сортировочная установка; - узлы разгрузки конвейеров; -комплекс отсадки и промывки руды; - склад промпродукта; - сервисный центр по техническому обслуживанию большегрузной техники, включающий ремонтную мастерскую, компрессорную, генераторную, трансформаторную, сварочный цех, теплую стоянку для автосамосвалов; - пожарный водоем с противопожарной станцией и зданием дизельной электростанции; - АБК со столовой и выгребом; - склад ГСМ. Производительность карьера по добыче техногенного минерального сырья — 200 тыс. т/год. В соответствии с заданием на проектирование принимается круглогодичный режим работы на карьере.

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Планируется транспортная система отработки отвалов с использованием фронтального погрузчика типа ZL-50GN емкостью ковша 3,0м3, с погрузкой горной массы в автосамосвалы HOWO грузоподъёмностью 25 т.и дальнейшей транспортировкой до рудного склада, , который расположен на в 1,5 км северо-западнее от TMO (расстояние транспортировки составит 2,5 км). С рудного склада руда будет транспортироваться автосамосвалами на фабрику для переработки на расстояние 4 км..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации 2022 год, завершение декабрь 2022 г..
- 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 4.5 га (четыре целых пять десятых гектара), целевое назначение TOO «Gold Trans Industry» обладает правом недропользования в соответствии с Контрактом №4969-ТПИ от 13 сентября 2016 года . Срок использования 2022 год.;
- 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 Источником водоснабжения является привозная вода. Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов. По мере отработки возможен отбор и использование ливневых осадков и талых вод для удовлетворения

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

потребности предприятия в технической воде. Водоохранные зоны и полосы отсутствуют.;

объемов потребления воды Хозяйственно-питьевое назначение - 821,25 м3/год, Бытовые нужды (душевые) - 1642,5 м3/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-питьевое назначение - 821,25 м3/год, Бытовые нужды (душевые) - 1642,5 м3/год;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты участка недр по отгрузке ТМО на участке Заречный Жолымбетского рудного поля Угловые точки Географические координаты Северная широта Восточная долгота гр.мин. сек. гр.мин. сек. участок Заречный 1 51 46 02.76 71 41 37.35 2 51 46 02.76 71 41 51.22 3 51 45 57.30 71 41 51.22 4 51 45 57.30 71 41 37.35;
- 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 Растительные ресурсы использоваться не будут.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Животный мир использоваться не будет.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир использоваться не будет.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир использоваться не будет.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир использоваться не будет.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение питание электроэнергией будет осуществляться от существующих ЛЭП, расположенных в непосредственной близости от промплощадки. Теплоснабжение вахтового поселка масляными радиаторами от сети 220в. Транспорт дизельное топливо.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Природные ресурсы не используются. Производится выемка ТМО..
- 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) Общий выброс 0.9307466 г/с, 20.266583635 т/год. 0333 Сероводород 0.0000366 г/с, 0.000001635 (2 класс опасности), 2754 Алканы С12-19 0.01304 г/с, 0.000582 т/год (4 класс опасности), 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 0.91767 г/с, 20.266 т/год (3 класс опасности).
- 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 Сбросов нет..
- 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 Общий объем отходов 3,4319 т/год. Твердо-бытовые отходы (бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) 3,375 т/год, Промасленная ветошь образуется при эксплуатации горной техники, автотранспортных средств и других работах 0,0569 т/год..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Требуется Разрешение на воздействие, выдача в компетенции Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской 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) Фоновые исследования не проводились. Расчеты производились без учета фоновых концентраций загрязняющих веществ, ввиду того, что отсутствуют посты наблюдения. Эколого-геологическая обстановка региона в целом удовлетворительная, за исключением участков, примыкающих к автомобильным дорогам, а также окрестностям поселков и г.Степногорск. Техногенные минеральные образования расположены на участке Заречный Жолымбетского рудного поля и представлены небольшим одноярусным отвалом окисленных руд вперемешку с отходами дробленных сульфидных руд (территория техногенная).
- 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 Анализ результатов показал, что концентрации ЗВ, выбрасываемых источниками

загрязнения на границе СЗЗ не превышают ПДК. Влияние передвижных источников на уровень загрязнения атмосферного воздуха на границе СЗЗ не значительно. Воздействие на подземные воды оценивается в пространственном масштабе как локальное, во временном - как кратковременное и по величине - как слабое. Воздействие на земельные ресурсы и почвы нулевое, по причине отсутствия таковых. Воздействие на растительность и животный мир нулевое, по причине отсутствия таковых. Проведение работ будет оказывать положительный эффект в первую очередь, на областном и местном уровне социально -экономических воздействий..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия отсутствуют..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух проектом предусмотрены следующие природоохранные мероприятия: • Выбор технологии и применяемого оборудования с целью снижения отрицательного воздействия на атмосферный воздух; •Регулирование топливной аппаратуры ДВС агрегатов и специального автотранспорта для снижения загазованности территории ведения работ; Использование герметичных систем в блоке хранения ГСМ, не допускать разливов при проведении отпуска и приема ГСМ; • Размещение источников выбросов загрязняющих веществ на промплощадке с учетом преобладающего направления ветра; • Постоянная проверка двигателей автотранспорта на токсичность; •Своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики оборудования; • Использовать оборудование и транспортные средства с исправными двигателями; Необходимые мероприятия для охраны подземных и поверхностных вод • забор воды из естественных водоемов не планируется: • на территории горного отвода не планируется склад ГСМ, как и заправка спецтранспорта в водоохраной зоне и полосе близлежащих водоемов; • сброс неочищенных сточных вод проводить в металлический септик, с дальнейшим вывозом на очистные сооружения; • стоянка спецтехники в полевом лагере будет оборудована водонепроницаемым покрытием и ограждена бордюрным камнем. Для устранения или хотя бы значительного ослабления отрицательного влияния на природную экосистему организация движения транспорта только по автодорогам; • проводить качественную техническую рекультивацию земель; • не допускать загрязнения нефтепродуктами почв при проведении заправок технологического транспорта; • не допускать захламления территории месторождения отходами, складирование отходов производства осуществлять в специально отведенных местах...
- 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 варианты отсутствуют.. 1 подтверждающие сведения, указанные в заявлении.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Аубакиров Б.Б.

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



