

KZ88RYS00179595

05.11.2021 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 "Техногран-Актобе", 030005, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, улица АРЫНОВА, дом № 1 "Б", 011140007728, ОРАЗБАЕВ ДАРХАН МУБАРАКОВИЧ, 87022641383, METALS-2010@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 железных руд на месторождении Бескемпир в Мангистауской области Республики Казахстан на 2022-2023 гг. П.2.3. Приложения 1 (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) 14.11.2017 года было получено Заключение ГЭЭ №KZ40VCY00101214 на «Дополнение к проекту оценочных работ на месторождении железных руд Бескемпир в Мангистауской области Республики Казахстан на 2017-2020 гг. и Оценка воздействия на окружающую среду к нему» (Приложение 1). В соответствии с заключением ГЭЭ воздействию оценивается как незначительное, кратковременное и локальное. Существенное влияние на компоненты окружающей среды не оказывалось. Объем выбросов составил за 2017 г- 13.94286651 т/период, 2018 г- 10.55704951 т/период, 2019 г- 8.56217951 т/период, объем образования отходов – 2017-2019 г- 4,252т/период, объем водопотребления - 6454,625 м3/период ;

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 в 14.11.2017 года было получено Заключение ГЭЭ №KZ40VCY00101214 на «Дополнение к проекту оценочных работ на месторождении железных руд Бескемпир в Мангистауской области Республики Казахстан на 2017-2020 гг. и Оценка воздействия на окружающую среду к нему» (Приложение 1). .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Мангистауская область, Мангистауский район, месторождение Бескемпир. В географическом отношении район работ располагается в пределах Горного Мангистау. Ближайшей железнодорожной станцией является станция Шетпе, расположенная в 26км. от

месторождения Бескемпир. Ближайшим горнопромышленным центром является г. Актобе, расположенный в 1080 км от месторождения и станции Шетпе. Поселок Шетпе соединяется асфальтовой дорогой и железнодорожно-рожной магистралью с г. Актау (областной центр). В западной части (восточнее пос. Таучик) проходит асфальтированная автомагистраль Актау-Каламкас..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Разведочные работы на месторождении железных руд Бескемпир. Буровые работы 480 пог.м, глубиной в среднем 120м. Площадь планируемых работ составляет 0,08 га. Буровые работы будут проводиться передвижной буровой установкой СКБ-5, снарядом НQ, диаметр бурения 95мм. Мощность двигателя 30 кВт. Для качественной и количественной характеристики железных руд месторождения предусматриваются отбор проб керновых – 80 проб; геохимических – 130 проб; отбор и составление групповых проб – 8 проб; отбор укрупненной лабораторной пробы весом 800 кг – 1 проба. Обработка проб будет производиться в подрядных лабораториях. Для освещения буровых работ используется генератор буровой установки. Для освещения полевого лагеря используется дизельная электростанция ДЭС-60. Мощность ДЭС составит 60 кВт. Заправка автотранспорта осуществляется топливозаправщиком на базе ЗИЛ-131. Расход ГСМ составит дизтопливо - 19,6 т, бензин – 2,5 т. Снабжение ГСМ будет осуществляться с нефтебазы п. Шетпе на расстояние 26 км. После окончания полевых работ производится подсчет запасов по утвержденным кондициям, составление «Отчета с подсчетом запасов окисленных железных руд для открытой добычи месторождения Бескемпир в Мангистауской области, по состоянию на 01.01.2023г.», представление материалов в ГКЗ РК.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. При проведении разведочных работ на месторождении Бескемпир предусматриваются следующие основные виды работ: 1) Составление и согласование проектно-сметной документации для завершения разведочных работ на окисленные железные руды месторождения Бескемпир в 2022-2023 гг. 2) Отбор укрупненной лабораторной технологической пробы окисленных руд и технологические исследования в области термообработки бурых железняком месторождения Бескемпир. 3) Дополнительные технологические исследования по процессу Ромелт. 4) Бурение заверочных разведочных скважин в случаях возникновения неясностей при построении моделей. Бурение сопровождается всеми необходимыми сопутствующими работами, включая топогеодезические, опробовательские, лабораторные и другие. 5) Составление отчета с подсчетом запасов по месторождению Бескемпир, с представлением материалов в ГКЗ РК. 6) Рассмотрение материалов в ГКЗ РК и утверждение запасов окисленных железных руд месторождения Бескемпир..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2022-2023 годы.

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 планируемых работ составляет 0,08 га., сроки использования 2022-2023 гг.;

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. Вода привозная, Вода для технических и питьевых нужд будет доставляться с помощью специально оборудованной машины ЗИЛ-131 из п. Онды. Поверхностных водотоков и водоемов в прилегающем районе нет. Каспийское море расположено в 132 км западнее. Нет необходимости об установлении водоохранных зон и полос. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) питьевого качества, техническая;

объемов потребления воды ; Водных ресурсы в 2023 г – 200,4 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов хозяйственные и технические нужды;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Месторождение Бескемпир, разведочные работы, 2 года. Координаты

угловых точек геологического отвода Угловые точки Координаты угловых точек сев. широта вост. долгота 1 44°07'52" 52°20'30" 2 44°08'34" 52°21'14" 3 44°07'12" 52°23'42" 4 44°06'55,32" 52°23'24,11" 5 44°07' 07,32" 52°23'02,7" 6 44°06' 42" 52°22'35,58";

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации. Использование растительных ресурсов при разведочных работах не предусматривается;

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

объемов пользования животным миром не предусматривается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не предусматривается;

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

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. На первоначальном этапе освещение базового лагеря и производственных площадок будет осуществляться передвижной электростанцией (типа ДЭС-30), в дальнейшем предполагается проведение линии электроснабжения от ЛЭП 35 КВ, проходящей в 4-х км от месторождения, при производстве буровых работ освещение рабочей площадки будет производиться за счет энергетических установок буровых станков. Дизельное топливо 19,6 т/год, бензин – 2,5 т/год. Теплоснабжение не требуется, так как работы проводятся в теплое время года.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Использование природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и(или) невозобновляемостью не предполагается. Риска истощения природных ресурсов нет. .

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 объем выбросов составит в 2023 г - 1,86298375 т/г. диоксид азота - 0,46784 т/г (2 класс), оксид азота- 0,076024 т/г (3класс), сажа- 0,0408 т/г (3 класс), диоксид серы- 0,0612 т/г (3класс), оксид углерода-0,408 т/г (4 класс), углеводороды C12-C19- 0,20406045 т/г (4 класс), пыль неорганическая ниже 20%- 0,59473551 т/г (3 класс), сероводород – 0,00000017 т/г (2 класс), формальдегид - 0,00816 т/г (2 класс), бенз(а)пирен – 0,00000007 т/г (1 класс), углеводороды c1-c5 - 0,00146407 т/г (4 класс), углеводороды C6-C10 - 0,00054110 т/г (3 класс), амилены - 0,00005409 т/г (4 класс), бензол - 0,00004976 т/г (2 класс), ксилол - 0,00000627 т/г (3 класс), толуол - 0,00004695 т/г (3класс), этилбензол - 0,00000130 т/г (3класс)..

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. Хозяйственные сточные воды будут отводиться биотуалеты. По мере накопления сточные воды выкачиваются в автоцистерну и вывозятся на места по разрешению местной СЭС. Сброс на рельеф или поверхностные воды отсутствует..

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. Объем образования отходов (ТБО) – 12,2 т/г. Общий объем образования 2023 г.- 12,2т/г..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов II категории. Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

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) Территории на которой предполагается осуществление намечаемой деятельности находится далеко от промышленных объектов Месторождение Бескемпир расположено в Мангистауском районе Мангистауской области в пределах центральной части хребта Восточный Каратау, в 26км от станции Шетпе. Текущее состояние компонентов окружающей среды удовлетворительное. После ранее проведенной разведке в 2017-2019 годы на территории были проведены рекультивационные работы, уборка территории. В настоящее время естественное состояние не нарушено. .

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 В период проведения разведочных работ возможно влияние на все компоненты окружающей среды в пределах СЗЗ: загрязнение воздуха выбросами при проведении полевых работ, и выбросами газообразных веществ от работающей техники; влияние на загрязнение почв, нарушение земель вызванные выемкой ПРС; шумовое воздействие; влияние на растительность связанной с нарушением и трансформацией естественного покрова; Влияние на животный мир связано с механическими повреждениями почвенного покрова, из-за чего уничтожается и без того бедный растительный покров, дающий пищу и убежище для огромного числа видов животных. С территории участков будут вытеснены некоторые виды животных, под воздействием фактора беспокойства, вызванным постоянным присутствием людей, шумом работающих механизмов и передвижением автотранспорта; Влияние на водные ресурсы заключается в использовании воды на технические и питьевые нужды, отведение сточных вод в водные объекты не производит; Полевые работы будут способствовать улучшению социальных условий жизни населения за счет, увеличению занятости населения. Воздействие объекта на социальную сферу, будет иметь положительный характер и оказывает прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области (увеличению поступлений денежных средств в местный бюджет, развитию системы пенсионного обеспечения, образования и здравоохранения). Воздействие оценивается как локальное, кратковременное, незначительное. Воздействие низкой значимости..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости . Объект не оказывает трансграничное воздействие на окружающую среду.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для предупреждения, исключения и снижения возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду на период разработки месторождения Бескемпир предполагаются природоохранные мероприятия: 1. Пылеподавление при проведении бурения 2. Рекультивация буровых площадок и дорог 3. Вывоз производственных отходов и ТБО с обязательной сортировкой 4. Проводить по мере необходимости проложить фиксированную систему дорог и подъездных путей на месторождении 5. Запретить уничтожения или разрушения гнезд, нор на близлежащей территории 6. Не допускать захламления территории мусором, бытовыми 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) Возможные альтернативные варианты для осуществления разведочных работ отсутствуют.  
Приложения (документы, подтверждающие 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

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
Оразбаев Д.М.

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

