

KZ24RYS00155527

08.09.2021 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 "Теньши Тг С", 070003, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, Проспект Нурсултана Назарбаева, здание № 9/1, 141040002541, ТУЛЮБГАЛИЕВ АСКАР СЕРИКОВИЧ, 87232765219, 8-777-741-01-65, 8-775-345-63-57, tootenchi@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) Приложение 1. Экологический Кодекс РК. Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. 2. Недропользование. 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) Оценка воздействия на окружающую среду в виды деятельности и (или) деятельность объекта ранее не проводилась. ;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Скрининг воздействий намечаемой деятельности ранее не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок расположен в верховьях ручьев Токпак и Батпак-Булак в 10 км на северо-запад от села Ади (Мариновка) и в 15 км на запад от села Каратобе, в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области. Альтернативного выбора других мест не предусматривается, так как именно этот участок выявлен и ранее исследовался в прошлом и позапрошлом веках. Район находится на юго-западном окончании Калбинского хребта. Калбинский золотоносный район, где отработка россыпей с различной интенсивностью продолжается со второй половины XIX века, является одним из наиболее перспективных золотороссыпных районов Казахстана..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции План

разведочных работ направлен на поиски, разведку и оценку выявленных участков россыпной золотоносности по категориям С-1 и С-2 и перехода в дальнейшем к опытно-промышленной отработке россыпного месторождения. Для оценки перспектив золотоносности рыхлых и коренных отложений и участков предлагается проведение разведочных работ на участке общей площадью 25,92 км² (2592га). Объем работ при разведке: 2022г – Россыпные - 1000 п.м. Коренные – 4000 п.м.; 2023г – Россыпные - 1000 п.м. Коренные – 4000 п.м.; 2024г – Россыпные - 1000 п.м. Коренные – 4000 п.м. Объем работ при опытно-промышленной добыче: 2022г – Россыпные – 54 000 м³; 2023г – Россыпные – 54 000 м³; 2024г – Россыпные – 54 000 м³. 2025г – Подсчет запасов. Предоставление отчетов..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Разведочные работы будут включать: проведение геолого-геоморфологических разведочных маршрутов; проходку разведочных шурфов и траншей; бурение разведочных скважин; отбор бороздовых, шлиховых, валовых, технических и лабораторно-технологических проб. Технологический процесс опытно-промышленной добычи россыпного золотоносного песка на данном участке состоит из нескольких этапов: 1. Разработка; 2. Промывка извлеченных и перемещенных к промывочному устройству грунтов и горных пород водой; 3. Рекультивация отработанных участков. Период годовой работы – сезон (5 месяцев, по 30 рабочих дней, работы производить в дневное время суток). Переработка золотосодержащих грунтов будет производиться с помощью промывочного прибора (ПП). Для промывки будет применена скруббер-бутара. Проектная производительность по промывке материала – 54 тыс. м³ на промприбор – СБ-60..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки начала разведочных работ – 2022 год. Сроки окончания разведочных работ – 2024 год. Сроки для подтверждения запасов и предоставления отчетов – 2025 год. .

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 В соответствии с лицензией №1349-EL от 25 июня 2021 года ТОО «Геньши Тг С» предоставлено право на проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых, с соблюдением Закона «О недрах и недропользовании». Условия лицензии: 1) срок лицензии: 6 (шесть) лет со дня ее выдачи; 2) границы территории участка недр: 12 (двенадцать блоков): М-44-105-(10а-5а-10, 15), М-44-105-(10а-5б-6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15). Для оценки перспектив золотоносности рыхлых и коренных отложений и участков предлагается проведение разведочных работ на участке общей площадью 25,92 км² (2592 га). Предполагается опытно-промышленная добыча россыпного золота. ;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Питьевая вода на участок проведения работ снабжается привозной водой из села Ади. Технологическое водоснабжение процессов опытно-промышленной добычи предприятия будет обеспечиваться водозабором из ручья Токпак, воды которого пригодны для технического водоснабжения. В соответствии со статьей 116 Водного Кодекса РК по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования. Для предприятия ТОО «Казэкотехнология» (договор № КЭТ-15-2021 от 08.07.2021г) разрабатывается проект «Об установлении водоохраных зон и водоохраных полос ручьев Токпак, Батпак-Булак» .;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее и специальное, питьевая - привозная, непитьевая - из р.Токпак для технологических целей. ;

объемов потребления воды Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составит – 75 м³/период (0,5 м³/сут). Качество воды должно отвечать требованиям СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» от 16 марта 2015 года № 209. Объем воды на технологические нужды составит: 113905,5 м³/год (759,37 м³/сут). Планируемый объем водопотребления на технологические нужды составит: 720 м³/сутки, 2160 м³/3сутки,

108 000 м³/год. Нормативные потери предприятия за год составят 5905,5 м³/год (39,37 м³/сутки), в том числе: - на испарение с поверхности отстойников – 235,5 м³/год (1,57 м³/сутки). - при промывке ПГС – 5670 м³/год (37,8 м³/сутки).;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Технологическое водоснабжение процессов опытно-промышленной добычи предприятия будет обеспечиваться водозабором из ручья Токпак, воды которого пригодны для технического водоснабжения. Переработка золотосодержащих грунтов будет производиться с помощью промывочного промприбора (ПП) – скруббер-бутары СБ-60.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В соответствии с лицензией №1349-EL от 25 июня 2021 года ТОО «Теньши Tr C» предоставлено право на проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых, с соблюдением Закона «О недрах и недропользовании». Условия лицензии: 1) срок лицензии: 6 (шесть) лет со дня ее выдачи; 2) границы территории участка недр: 12 (двенадцать) блоков: М-44-105-(10а-5а-10, 15), М-44-105-(10а-5б-6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15). Координаты точек угловых блоков (1,6,12,7): 1) с.ш.49°19'00,00" в.д.82°04'00,00", 2) с.ш.49°19'00,00" в.д.82°10'00,00", 3) с.ш.49°17'00,00" в.д.82°10'00,00", 4) с.ш.49°17'00,00" в.д.82°04'00,00".;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Зеленые насаждения отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предусматривается.;

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

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира 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 Использование иных ресурсов не предусматривается.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов – 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) Азота (IV) диоксид-2 класс опасности, 0.2568994т/год; Азот (II) оксид-3 класс опасности, 0.325786368т/год; Углерод-3 класс опасности, 0.04297465т/год; Сера диоксид-3 класс опасности, 0.08416648т/год; Сероводород-2 класс опасности, 0.00001226т/год; Углерод оксид-4 класс опасности, 0.23276т/год; Проп-2-ен-1-аль-2 класс опасности, 0.00998т/год; Формальдегид-2 класс опасности, 0.00998т/год; Бензин-4 класс опасности, 0.0001765т/год; Керосин-0.0036625т/год; Алканы C12-19-4 класс опасности, 0.10417т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20-3 класс опасности, 14.404364т/год; Всего: 15.474932158т/год. .

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 Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод будет осуществляться в биотуалет. Технические воды используются в замкнутом цикле. Сброс сточных вод в водные объекты 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 В процессе реализации проекта горных работ образуются следующие виды отходов: твердые бытовые отходы – 1,5 т/год, уровень опасности G0060 – зеленый; ветошь промасленная – 0,02 т/год, уровень опасности AD060 – янтарный. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

- 1) РГУ «Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан;
- 2) РГУ «Жарминское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»; 3) РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК»; 4) РГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области»; 5) Акимат Жарминского района; 6) РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии комитета геологии министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан «Востказнедра»; 7) Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира; 8) Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного и охотничьего хозяйства. .

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) Мониторинг окружающей среды на рассматриваемом участке предприятием ранее не проводился. От РГП «Казгидромет» имеется справка об отсутствии наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в ВКО, Жарминском районе, с. Ади, выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным (приложение 3). Также от РГП «Казгидромет» по ВКО имеется справка о том, что филиал не может предоставить информацию об испарении с водной поверхности, так как не имеет пункта наблюдения в с. Ади Жарминского района (приложение 4). Необходимость в проведении полевых исследований – не требуется. .

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 Комплексная оценка изменений в окружающей среде не окажет положительного и отрицательного воздействия. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничных воздействий на окружающую среду не предусматривается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Водозаборный прудок, прудок-отстойник и зумпф будут оборудованы противомембранной системой из геомембраны LDPE. Противомембранный экран позволит исключить фильтрацию отстоянной воды в почву и грунтовые воды. Для пылеподавления отвалов предусматривается гидроорошение отстоянной водой из зумпфа. Неблагоприятные воздействия на окружающую среду не предусматриваются. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные пути достижения целей указанной намечаемой деятельности отсутствуют. .
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

1) Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении)

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Оразбеков Ерлан Балтабаевич

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

