

KZ96RYS00191091

06.12.2021 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 "ШҰҒЫЛА GOLD", 160713, Республика Казахстан, Туркестанская область, Отрарский район, Шиликский с.о., с.Жана шилик, улица Кажымукан Мунайпасов, дом № 21, 131140014636, СЕЙІТЖАН БАҚЫТЖАН СЕРІКЖАНҰЛЫ, 8(7252) 55-13-14, a.batyrzhanov@gmail.com

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) поиски и разведка месторождений золота и определение потенциала рудоносности территории.

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) согласно Плана разведки на золото в районе Боко-Васильевском рудном поле, составление и согласование дополнения;

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 на воздействие намечаемой деятельности подается впервые.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест территория расположена в пределах Боко-Васильевского рудного поля в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области. Участок находится в 30 км от районного центра с. Калбатау (бывшее с. Георгиевка), в 170-180 км к юго-востоку от г. Семей и в 165 км к юго-западу от г. Усть-Каменогорск, Земельный участок - Боко-Васильевское рудное поле расположено на территории Жарминского района Восточно-Казахстанской области. Участок находится в 30 км от районного центра с. Калбатау (Георгиевка), в 180 км от г. Семей и в 135 км от г. Усть-Каменогорска. С районным центром и ближайшей (40 км) железнодорожной станции Жангиз-Тобе район работ связан проселочными грунтовыми дорогами. Асфальтированная дорога проходит через с. Калбатау на города Семей, Усть-Каменогорск и Алматы.

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

Геологическое поиски и изучение золотых, золото-серебряных, золото-полиметаллических и других рудных объектов, а так же поиски россыпных месторождений золота Боко-Васильевской площади в пределах геологического отвода в районе месторождений Ауылный и Жалпактобе, детального их изучения с поверхности и на глубину до категории запасов С1 и С2..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Целевым назначением проектируемых работ является поиски и разведка месторождений золота в районе Боко-Васильевского рудного поля в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области. Недропользователем на контрактной территории является ТОО «ШұғылаGold» имеющее Контракт на разведку месторождения золота на участке Ауылный и Жалпактобе Боко-Васильевского рудного поля в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области (контракт №4244-ТПИ от 16 июля 2013 года). Основной целью проектируемых работ является поиски и разведка месторождений золота и определение потенциала рудоносности территории. Юридический адрес ТОО «Шұғыла Gold»: Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, п. Акжал ул. Восточная 6. Контрактная территория расположена в пределах Боко-Васильевского рудного поля в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области. Участок находится в 30 км от районного центра с. Калбатау (бывшее с. Георгиевка), в 170-180 км к юго-востоку от г. Семей и в 165 км к юго-западу от г. Усть-Каменогорск..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) месторождений золота в районе Боко-Васильевского рудного поля в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области. .

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 Целевым назначением проектируемых работ является поиски и разведка месторождений золота в районе Боко-Васильевского рудного поля в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области. Недропользователем на контрактной территории является ТОО «ШұғылаGold» имеющее Контракт на разведку месторождения золота на участке Ауылный и Жалпактобе Боко-Васильевского рудного поля в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области ;

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 и;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) водопритока из трещин составила 7,2 м³/час, при суммарном водопритоке в шурф 9,3 м³/час. Горизонт обладает ярко выраженными анизотропными фильтрационными свойствами – в долине реки глубина уровня доходит до 0,5 м, а на водоразделах до 17-20 м .;

объемов потребления воды водопритока из трещин составила 7,2 м³/час, при суммарном водопритоке в шурф 9,3 м³/час. Горизонт обладает ярко выраженными анизотропными фильтрационными свойствами – в долине реки глубина уровня доходит до 0,5 м, а на водоразделах до 17-20 м .;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Предприятие ТОО «Шұғыла Gold» является действующим объектом и имеет действующую систему водоснабжения и канализации, находящуюся в удовлетворительном техническом состоянии.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) ТОО «Шұғыла Gold» разработка проектного документа для обоснования расширения геологического отвода по контракту №4244-ТПИ от 16.06.2013 года, площадь геологического отвода увеличена на 6,6 км² , на которую составлено «Дополнение №2 к «Проекту поисково-оценочных работ на золото в районе Боко-Васильевского рудного поля».

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 В плане

природоохранных мероприятий предусматривается посадка зеленых насаждений и благоустройство территории.;

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

объемов пользования животным миром Использование животного мира отсутствует.;

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

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование 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 Снабжение промышленных объектов и населенных пунктов района электроэнергией осуществляется от Бухтарминской ГЭС. Боко-Васильевское рудное поле непосредственно примыкает к месторождению Васильевское с юго-восточного фланга.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) 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) Марганец и его соединения 0,000071 г/с, 0,000051 т/г - 2класс, Азота (IV) диоксид 0,000042 г/с, 0,39 т/г - 2 кл, Азот (II) оксид 0,000054 г/с, 0,51 т/г - 3 кл, Углерод (Сажа, Углерод черный) -0,000007 г/с, 0,066 т/г- 3 кл, Сера диоксид 0,000014 г/с, 0,13 т/г 3-кл, Углерод оксид 0,000035 г/с, 0,33 т/г 4-кл, Фтористые газообразные соединения 0,00014 г/с, 0,0001 т/г – 2 кл, Фториды неорганические плохо растворимые 0,00019 г/с, 0,00014 т/г -2 кл, Проп-2-ен-1-аль 0,000002 г/с, 0,016 т/г- 2 кл, Формальдегид 0,000002 г/с, 0,016 т/г – 2 кл, Алканы C12-19 0,000017 г/с, 0,16 т/г – 4 кл, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, 0,17419 г/с, 1,29614 т/г – 3 кл.

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 сброс загрязняющих веществ 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 2,914431 т/г.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной экологической экспертизы и разрешение на эмиссии в окружающую среду - Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

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) Метеорологические характеристики и коэффициенты для района размещения предприятия приняты, в соответствии с требованиями РНД 211.2.01.01.-97. При составлении проекта ОВОС по поисково-оценочным работам на золото в районе Боко-Васильевского рудного поля ТОО «Шугыла Gold», учитывался тот положительный фактор, что комплекс благоприятного воздействия растений на окружающую среду дополняется еще таким свойством, как способность улучшать микроклиматические условия, т.е. снижать

напрямую солнечную радиацию, Разработано для ТОО «Шугыла Gold» 108 ТОО РНПИЦ «Казэкология» повышать влажность воздуха, обогащать ее отрицательными ионами в сторону благоприятную для человека. Древесно- кустарниковые формы не только задерживают пыль и связывают вредные примеси, но и являются продуктами фитонцидов, которые обладают бактерицидными свойствами санитарно-гигиенического характера – убивать возбудителей различных заболеваний, передающиеся воздушно-капельным путем.

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 При производственной деятельности ТОО «Шугыла Gold» раяведочно-оценочные работы в районе Боко-Васильевского рудного поля выбросы загрязняющих веществ в атмосферу относятся к II, III и IV классу опасности вредных веществ. При соблюдении основных параметров производственных процессов согласно Плана развития горных работ обеспечивающих стабильную и безаварийную работу с гарантированным получением качественной продукции и оптимизации технологии - интенсивность негативного воздействия на атмосферный воздух оценивается как умеренная, по временной продолжительности воздействия – многолетнее, пространственный масштаб соответствует ограниченному (ограниченный расчетным размером СЗЗ – 1000 м)..

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..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий комплекс организационных и природоохранных мероприятий в целом обеспечивают достаточную экологическую безопасность, минимизируют степень воздействия на окружающую среду и социальную сферу, с учетом воздействия которые носят ограниченный и локальный характер и не приведут к катастрофическим и необратимым изменениям в природной среде.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) отсутствует.
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):

Сейітжан Б.С.

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



