

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 1 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 1 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексерсе аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

области. ТОО «Шұғыла Gold» в течении 8 лет ведет поисково-оценочные работы на золото в районе Боко-Васильевского рудного поля. В соответствии с Протоколом №14 от 20.05.2015 года, Министерством по инвестициям и развитию РК разрешена 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» (приложение 3). 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-Каменогорска. С районным центром и ближайшей (в 40 км к северо-западу) железнодорожной станцией Жангиз-Тобе район работ связан проселочными грунтовыми дорогами. Асфальтированные дороги проходят через с. Калбатау в города Зайсан, Семей, Усть-Каменогорск и Алматы. От проектируемых работ ближайшая жилая зона (с. Акжал) расположена на расстоянии 38 км, малозаселенный рудничный пункт Боке находится на расстоянии 8 км.

Целевым назначением работ является поиски золота, россыпное золота, на Боко-Васильевском рудном поле, при получении положительных результатов геолого-экономическая оценка каждого участка и всей площади в целом с подсчетом запасов руды и металлов по категориям С2.

Основными геологическими задачами запроектированных работ на объектах коренного золота будут являться:

- комплексное изучение масштабов, генезиса и морфологического строения рудных объектов, в сравнении с уже известными на рудной площади месторождениями;
- определение попутных (кроме золота и серебра) компонентов, могущих повлиять на экономическую ценность руд;
- определение технологических свойств руд, с учетом возможной переработки их как способом кучного выщелачивания, так и традиционными способами;
- составление отчета, по геолого-экономической оценке, временных оценочных кондиций с подсчетом запасов по категории С2.

Для выполнения поставленных задач планом предусматривается проведение следующих видов работ:

- подготовительный период и проектирование;
- проведение поисковых маршрутов, геологическое и геоморфологическое картирование в масштабе 1: 5000;
- проходка канав и шурфов;
- опробование;
- лабораторные работы;
- гидрогеологические;
- топогеодезические работы;
- прочие виды работ и затрат;
- камеральные работы и написание отчета по поисковым работам с подсчетом запасов по категории С2.

Геологическим заданием предусматривается опoискование площади как на россыпные объекты золота, так и рудные объекты золотою. Каждая из этих основных задач будет решаться по-своему.

Поисковые работы по выявлению и оценки месторождений золота. Геологическим заданием предусматривается проведение поисков месторождений коренного и россыпного золота. Для решения данной задачи планом предусматриваются следующие виды работ:

- комплексные камеральные работы;
- проведение геологических и геоморфологических маршрутов;
- проведение геологических и поисковых маршрутов;
- проходка канав;
- проходка шурфов и опробования;
- комплексное опробование и лабораторные работы;
- гидрогеологические, геодезические, камеральные и прочие работы. Поисковые работы условно будут разбиты на два этапа: В первый этап планируется выполнить:

сохранившихся геологоразведочных выработок (скважин, шурфов, канав) и осуществить их координатную привязку;

- проведение поисковых маршрутов с целью определения мест заложения горных выработок.

Во второй этап:

- провести вскрытие и опробование выявленных рудных тел, и зон минерализации – с поверхности канавами и на глубину скважинами;
- провести отбор, обработку и анализ штучных, бороздовых и керновых проб;
- произвести отбор лабораторно-технологических проб;
- составление отчета геолого-экономической оценке, временных оценочных кондиций с подсчетом запасов по категории С2 и утверждение его в ГКЗ РК.

Горные работы при поисках коренных проявлений. На участках детализации и вновь выявленных рудопоявлениях с целью вскрытия коренных пород и прослеживания геологических контактов, рудных тел, жил, зон проектом намечается проходка канав, главным образом, механическим способом (70%). На недоступных для техники участках предусматривается проходка канав вручную. Все канавы будут проходиться до вскрытия коренных пород, рудных тел, зон. Глубина проходки канав вручную будет составлять до 3 м, а механическим способом до 5 м. Для подсчета объема взята средняя глубина 2,0 м и ширина канавы 0,8 м. Углубка канав в скальные породы предусматривается не менее 30 см вручную с применением электроперфораторов. Уборка горной массы - вручную. Проектом намечается проходка 8000 п.м канав (16000 м³), в т. ч. 2000 п.м (4000 м³) вручную, 6000 п.м (12000 м³) мехспособом. После документации и опробования канавы будут засыпаться. Засыпка предусматривается мехспособом и вручную с трамбовкой и возвращением почвенно-растительного слоя. Объем засыпки составит 16000 м³, в т.ч. 9600 м³ (60%) мехспособом.

В каждой канаве намечается вскрыть рудной зоны в объеме 40% длины канавы, при этом будут пересечено несколько зоны или рудные тела. Поэтому при отборе проб 40% длины канав (или 3200 м) будут опробованы бороздовыми пробами, а 60 % (или 4800 м) геохимическими (например, 100 м канава: суммарная мощность рудного тела 40 м, вмещающих 60 м).

Проходка шурфов будет производиться с выемкой и складированием породы отдельными кучами по интервалам 0,5 м, с учетом литологического разреза. Выкладка куч производится на плотную полиэтиленовую основу по часовой стрелке и маркированием. Геологом будет проводиться контроль за соблюдением сечения шурфов. После проведения документации и опробования шурфы будут засыпаны послойно, вручную с трамбовкой. Объем засыпки составит $565 \times 1,25 = 706$ м³.

Геофизические исследования скважин. Во всех поисковых скважинах выполняется комплекс каротажа: инклинометрия (шаг 1,0 м), кавернометрия, электрокартаж (КС, ПС), гамма-картаж (ГК). Масштаб исследований 1:500. При наличии аномальных интервалов предусматривается детализация этих интервалов с перекрытием сверху и снизу по 5 метров. Приведенным комплексом каротажа будет охвачен все скважины 2 группы, глубиной в среднем 200 м.

Объем каротажа – 70 скважины – 10100 м и плюс детализация в интервалах рудных тел в масштабе 1:200 – 5600 м.

Опробование. Проектом предусматривается опробование всех горных выработок (канав и шурфов). Предусматривается отбор следующих видов опробования:

- штучное;

- геохимическое;

- бороздовое;

- керновое;

- рязное;

- специальные виды опробования.

Интервалное опробование. Интервалное опробование предусматривается в нескольких маршрутах при документации и опробовании горных выработок в керна скважин. Вела предусматривается отбор 30 штучных проб. Все штучные пробы будут направлены на петрографическое изучение. Петрографическое изучение пород предусмотрено для

магматических пород, рудных зон и кварцевых жил. Планируется отобрать 10 образцов для изготовления аншлифов (интервалы золоторудного оруденения) и 40 образцов для изготовления прозрачных шлифов (все разности рудовмещающих отложений). Всего будет отобрано 50 образцов.

Геохимическое опробование. Геохимическое опробование будет проведено по геологическим и поисковым маршрутам.

Бороздовое опробование. Весь объем пройденных канав будут подвержены бороздовому опробованию, с использованием перфоратора. Интервал опробования будет составлен с учетом литологических разностей, мощностей рудных жил, зон от 0,3 до 1,2 м.

Отбор задириковых проб. Планом предусматривается отбор задириковых проб, с целью получения достоверного содержания золота в жилах и зонах и контроля результатов анализа бороздовых проб.

Керновое опробование. Керновому опробованию подлежит весь объем колонкового бурения. Длина керновых проб будет составлять в среднем 1,0 м.

Отбор групповых проб. Групповые пробы будут отбираться из истертых до 200меш. дубликатов рядовых проб путем их объединения. В одну пробу будет включаться от 3 до 10 дубликатов проб, которые после перемешивания квартуются до массы не менее 300 г. Групповые пробы будут отбираться по полным пересечениям промышленно значимых рудных тел. Планируется отобрать не менее 5 групповых проб.

Минералого-технологическое картирование. Оценка рентабельности и целесообразность оценочной стадии разведки месторождения находится в прямой зависимости от изучения всех аспектов технологических свойств руд и выбора оптимальной технологической схемы их переработки.

Воздействия на воздушную среду, эмиссии в атмосферный воздух. Поисково-оценочные работы на проектируемой площади планируется провести 2-ым этапом работ в 2022-2023 г. г. В период разведки предусматривается 2 неорганизованных источника выбросов вредных веществ в атмосферу, содержащие в общей сложности 12 наименований загрязняющих веществ.

При разведке твердых полезных ископаемых предусматриваются: промышленная разработка карьера и временный склад пород в результате которых будет происходить пыление. При данных работах будет происходить выделение пыли неорганической с содержанием SiO_2 70-20 %. Источники выделения № 6001 01-02.

Для проведения разведочных работ, доставки рабочих и прочих работ будет использована спецтехника с номинальной мощностью 61-100 кВт. В процессе работы ДВС спецтехники будет происходить выделение окислов азота, диоксида серы, углерода, оксида углерода и паров керосина. Источник выбросов неорганизованный (ист. 6001-03).

Заправка ГСМ будет осуществляться топливозаправщиком. ГСМ привозятся с железнодорожной станции Жангизтобе. Склад ГСМ на участке отсутствует. В процессе заправки спецтехники топливом будет происходить выделение углеводородов предельных C_{12} - C_{19} и сероводорода. Источник выбросов неорганизованный (ист. 6001-04). Резка керна будет осуществляться с помощью кернорезки. В результате работы кернорезки будет происходить выделение пыли неорганической с содержанием SiO_2 70-20 %. Источник выбросов неорганизованный (ист. 6002).

Воздействия на водную среду. Водоснабжение участка проведения работ предусматривается привозной бутилированной водой. Водоотведение – в специализированный выгреб, по окончании разведочных работ содержимое будет подлежать вывозу на ближайшие очистные сооружения.

Для технических нужд (санитарных работ) будут использованы воды реки Бия или из местных поверхностных источников. Водные ресурсы среды планируются «селективные мероприятия».

Исключением является использование воды из водоемов, находящихся в санитарно-защитной зоне водопользования, в том числе водоемов, расположенных в непосредственной близости от территории работ.

Исключением является использование воды из водоемов, находящихся в санитарно-защитной зоне водопользования, в том числе водоемов, расположенных в непосредственной близости от территории работ. Источники выбросов неорганизованный (ист. 6002).

осуществлять постоянный визуальный контроль за герметичностью очистных сооружений, в том числе за герметичностью дренажных систем, с целью исключения дренажа промывочной жидкости в почву.

Участок проведения работ расположен на расстоянии 800 м от ближайшей населенной территории.

реки Бюкуй, вне его водоохранной зоны и полосы установленной постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата № 322 от 8.11.2021 года «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования».

Эмиссии в подземные и поверхностные водные объекты исключены. Объем воды, забираемой для подпитки оборотной системы, определяется суммой технологических потерь.

Замкнутый цикл водоснабжения и отвод русловых, паводковых и ливневых вод из зоны горных работ исключают загрязнение гидросети района.

В целях охраны поверхностных и подземных вод, на период проведения работ, предусматривается ряд следующих водоохраных мероприятий:

- в целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, техническое обслуживание техники будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка;
- будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь горюче-смазочных материалов из агрегатов механизмов;
- будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они подлежат вывозу на переработку и утилизацию;
- будет исключен любой сброс сточных или других вод на рельеф местности;
- будут приняты запретительные меры по мелким свалкам бытового мусора и других отходов производства и потребления;
- будут приняты запретительные меры по незаконной вырубке леса;
- будет исключена мойка автотранспорта и других механизмов на участке проведения работ.

Сбросы сточных вод в водные объекты не предусматриваются.

Непосредственного забора воды из поверхностных и подземных источников, а также сброса сточных вод в период проведения работ не предусматривается. Однако, в случае намерений использования воды на технические нужды из природных поверхностных или подземных источников, после согласования Плана разведки, в том числе после получения экологического разрешения на воздействие, предприятием будет получено разрешение на спец. водопользование, с целью осуществления забора свежей технической воды из поверхностных водных источников.

В процессе реализации намечаемой деятельности не будут использоваться химические реагенты, все механизмы обеспечиваются масло улавливающими поддонами. Заправка ГСМ будет собственной заправочной. Для заправочных ГСМ привозятся со железнодорожной станции Жангизтобе. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства.

Воздействия на земельные ресурсы, почвы. Риски загрязнения земель в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения разведочных работ практически отсутствуют.

В первую очередь данное утверждение связано с тем, что использование загрязняющих веществ в технологии разведочных работ не предусматривается.

В связи с тем, что разведочные работы будут осуществляться выработками малого сечения (скважины, канавы), расположенными на расстоянии 100-200 м друг от друга, нарушения земель не будут иметь ландшафтного характера.

С целью уменьшения площади нарушенных земель при проходке горных выработок на склонах не будут строиться подъездные пути. При проходке горных выработок плодородный слой будет складироваться отдельно от торфов и песков.

После проведения работ по окончании исследований все образовавшееся технологическое оборудование, отходы, скопившаяся пыль и грязь, а также выработанные материалы вывезутся путем засыпки. Работы по ликвидации и рекультивации будут выполняться в течение одного месяца, а также будут засыпаны выработки, образовавшиеся в результате разведочных работ плодородным слоем.

Земельные ресурсы будут обеспечиваться с соблюдением мер, обеспечивающих сохранение почв, не допускается их эрозия и загрязнение. При проведении работ не будут использоваться химические реагенты, все механизмы будут обеспечены масло

производиться из автозаправщика. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства.

Отходы. Эксплуатация объектов намечаемой деятельности будет сопровождаться образованием отходов производства и потребления. К отходам производства относятся: огарки сварочных электродов, отработанные светодиодные лампы, взвешенные вещества, нефтепродукты, металлолом, промасленная ветошь, тара из-под цианидов обезвреженная, тара из-под реактивов, тара из-под реагентов, изношенная спецодежда, моторные масла не пригодные для использования по назначению, отработанные топливные масляные фильтры, отработанные воздушные фильтры, изношенные шины и камеры, отходы отработанных аккумуляторов и отработанные реактивы (кислоты), отработанные реактивы).

В результате производственной деятельности намечаемых объектов будет (период разведки) образовываться 3 вида неопасных отходов производства и потребления: твердо-бытовые отходы, огарки сварочных электродов, вскрышные породы.

Мероприятия по сохранению растительных сообществ на период проведения разведочных работ включают:

- обеспечение сохранности зеленых насаждений;
- недопущение незаконных деяний, способных привести к повреждению или уничтожению зеленых насаждений;
- недопущение загрязнения зеленых насаждений производственными отходами, строительным мусором, сточными водами;
- исключение движения, остановки и стоянка автомобилей и иных транспортных средств на участках, занятых зелеными насаждениями;
- поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадке.

В соответствии с п.2 ст. 77 Экологического Кодекса Республики Казахстан составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Кодекса:

1) В целях снижения техногенно-антропогенной нагрузки по загрязнению земель, захламлению земной поверхности, деградацию и истощение почв, минимизации ветровой эрозии почв (дефляция) необходимо соблюдение экологических требований при использовании земель ст. 238 Экологического Кодекса.

2) В соответствии п.п.5 п. 1 ст 125 Водного кодекса РК в пределах водоохранной полосы запрещается: «проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса». В соответствии с п. 1 ст. 120 Водного Кодекса, физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод. Вместе с тем, согласно п. 9 ст. 120 Водного Кодекса при геологическом изучении, недр, разведке и добыче полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, нефтедобычей и нефтепереработкой, а также при осуществлении других видов хозяйственной деятельности, связанных с использованием подземных вод, инициаторы должны принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения подземных вод.

3) В соответствии с п.п.1 п. 1 ст 125 и 126 Водного Кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) за нарушение размещения, проектирования, строительства, производства, оформления и других работ на водных объектах водоохранной зоны и в полосах, установленных акиматами, областными, районными инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии

соответствия нормативным требованиям законодательства Республики Казахстан

Казахстан, в том числе согласования с Инспекцией. В связи с этим, в соответствии с пунктом 3 статьи 125 Водного кодекса Республики Казахстан указанный проект должен быть согласован с инспекцией.

4) Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан №175 «Об особо охраняемых природных территориях» от 07 июля 2006 года редкие и находящиеся под угрозой исчезновения - виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда. Согласно пункту 2 статьи 78 Закона Республики Казахстан №175 «Об особо охраняемых природных территориях» от 07 июля 2006 года, физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных. В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года, деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного. Также, согласно пункта 1 статьи 17 Закона Республики Казахстан №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

5) Согласно п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Также, в соответствии с п.1 ст.336 Кодекса, субъекты предпринимательства для выполнения работ(оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». В этой связи, при подаче материалов на экологическое разрешение, необходимо предоставить копии лицензий специализированных организаций на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды, представленные в графе 18 таблицы 2.1.

6) В соответствии с п.3, 4 ст. 320 Кодекса накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения). Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов 1-й категории).

7) При этом должны быть приняты меры по снижению опасности, связанной с накоплением отходов, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду на, также по устранению его последствий. Охрана атмосферного воздуха, охрана поверхностных и подземных вод, охрана земель, охрана животного и растительного мира, охранение культурного наследия, радиационная, биологическая и химическая безопасность, внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.



8) Необходимо предусмотреть систематический мониторинг атмосферного воздуха, почвы и подземных вод, («Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля от 14.07.2021 г № 250).

9) В случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со статьей 66 Кодекса.

10) В соответствии с п. 2 ст. 213 Кодекса под сточными водами понимаются дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, стекающие с территорий населенных пунктов и промышленных предприятий. В этой связи, в целях минимизации химического круговорота загрязняющих веществ необходимо предусмотреть по периметру проектируемых зданий, сооружений и дорог промышленных-ливневой канализации и их очистку либо передачу в специализированные организации согласно ст. 222 Кодекса.

11) Так как проектом предусматриваются резервуары, отстойники необходимо соблюдать Экологические требования при сбросе сточных вод и Экологические требования по осуществлению деятельности в водоохранных зонах согласно ст. 223 Экологического Кодекса. В соответствии с п. 2 ст. 222 Экологического Кодекса Лица, использующие накопители сточных вод и (или) искусственные водные объекты, предназначенные для естественной биологической очистки сточных вод, обязаны принимать необходимые меры (противофильтрационный экран) по предотвращению их воздействия на окружающую среду, а также осуществлять рекультивацию земель после прекращения их эксплуатации.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

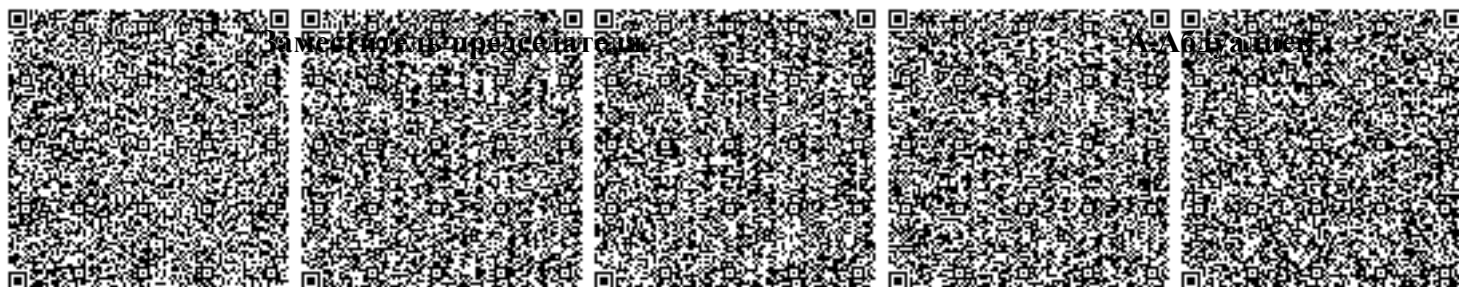
1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности «План разведки на золото в районе Боко-Васильевском рудном поле в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области. Участки Ауыльный и Жалпактобе» № KZ42VWF00062743 от 05.04.2022 года.

2. Отчет о возможных воздействиях к проекту «План Разведки на золото в районе Боко-Васильевского Рудного Поля» В Восточно-Казахстанской Области, Жарминского Района (Контракт на разведку №4244-Тпи от 16 июля 2013 года)».

3. Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту Отчет о возможных воздействиях к проекту «План Разведки на золото в районе Боко-Васильевского Рудного Поля» В Восточно-Казахстанской Области, Жарминского Района (Контракт на разведку №4244-Тпи от 16 июля 2013 года)».

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.

Вывод: Представленный Отчет о возможных воздействиях к проекту «План Разведки на золото в районе Боко-Васильевского Рудного Поля» В Восточно-Казахстанской Области, Жарминского Района (Контракт на разведку №4244-Тпи от 16 июля 2013 года)». допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.



Приложение

1. Представленный Отчет о возможных воздействиях к проекту «План Разведки на золото в районе Боко-Васильевского Рудного Поля» В Восточно-Казахстанской Области, Жарминского Района (Контракт на разведку №4244-Тпи от 16 июля 2013 года)» соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 08.04.2022 год на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа <https://www.gov.kz/memleket/entities> 08.04.2022 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 11.04.2022 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: «Устинка плюс» газеті №13 (1184) от 13.03.2022 г;

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): радиостанция ЖК «Ретро FM».

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности –ИП «Асанов Даулет Асанович», телефон 87771485339, e-mail: assanovd87@mail.ru, ecportal.kz.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – kerk@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведения проведены 12.05.2022 года присутствовали 19 человек, при ведении общественных слушаний проводилась видеозапись.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения, были сняты.

Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Заместитель председателя

Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

