

KZ65RYS01798648

25.06.2026 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 "Berezovka gold", Z05M5Y8, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН НҰРА, Проспект Кабанбай Батыр, здание № 15, 241240035000, ФИЛИППОВИЧ ВАЛЕРИЙ АФАНАСЬЕВИЧ, 77017973833, assel2462@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) Рассматриваемый объект (План разведки твердых полезных ископаемых) включает 10 (десять) блоков: М-45-74-(106-5г-1) (частично), М-45-74-(106-5г-2) (частично), М-45-74-(106-5г-11) (частично), М-45-74-(106-5г-16)(частично), М-45-74-(106-5в-4) (частично), М-45-74-(106-5в-5) (частично), М-45-74-(106-5в-9) (частично), М-45-74-(106-5в-10) (частично), М-45-74-(106-5в-14) (частично), М-45-74-(106-5в-15) (частично) (Лицензия №3303-EL от 08.05.2025) с извлечением горной массы и перемещения почвы в следствии горных работ (проходка канав, шурфов) для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых согласно раздела 2 Приложения 1 подлежит процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности. Наименование работ Топогеодезические работы Горные работы (проходка шурфов, канав) Бурение поисковых скважин Геофизические исследования в скважинах Опробование и обработка проб Геологическая документация Лабораторные работы Камеральные работы Рекультивация нарушенных земель.

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) В отношении данной деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится впервые.;

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) В отношении данной деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Лицензионная территория состоит из десяти блоков: М-

45-74-(106-5г-1) (частично), М-45-74-(106-5г-2) (частично), М-45-74-(106-5г-11) (частично), М-45-74-(106-5г-16)(частично), М-45-74-(106-5в-4) (частично), М-45-74-(106-5в-5) (частично), М-45-74-(106-5в-9) (частично), М-45-74-(106-5в-10) (частично), М-45-74-(106-5в-14) (частично), М-45-74-(106-5в-15) (частично) общей площадью 22,13 км² и расположено в на территории района Алтай, Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. Ближайшие населённые пункты: с. Богатырево в 23 км на юго-запад, село Путинцево в 27 км на запад, село Малеевск в 35 км на юго-запад. Также в 3 км на юг расположено село Лаптиха, которое было упразднено еще в 1990-е годы, однако продолжает отображаться на некоторых картографических материалах и используется в качестве ориентиров при описании участка и маршрутов подъезда. 1. 84° 43' 00" в.д; 49° 55' 00" с.ш; 2. 84° 47' 00" в.д; 49° 55' 00" с.ш; 3. 84° 47' 00" в.д; 49° 54' 00" с.ш; 4. 84° 45' 00" в.д; 49° 54' 00" с.ш; 5. 84° 45' 00" в.д; 49° 53' 00" с.ш; 6. 84° 46' 00" в.д; 49° 53' 00" с.ш ; 7. 84° 46' 00" в.д; 49° 51' 00" с.ш; 8. 84° 45' 00" в.д; 49° 51' 00" с.ш; 9. 84° 45' 00" в.д; 49° 52' 00" с.ш; 10. 84° 43' 00" в.д; 49° 52' 00"с.ш..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Виды работ: Подготовительные работы - бр/см - 30 Полевые работы Геологические маршруты Общая ориентировочная протяжённость маршрутов составит 48 пог. км. Горнопроходческие работы – Данные работы предусмотрены с целью вскрытия и прослеживания по простиранию, а также опробования и оконтуривания россыпей. Предусматривается проходка канав, траншей и шурфов. Общий объем шурфов составит 21780 м³. Общий объем канавы составит 4000 м³. После завершения поисково-разведочных работ предусматривается обратная засыпка шурфов, канав механизированным способом в полном объеме с последующей технической и биологической рекультивацией нарушенных земель. Таким образом, суммарный общий объем извлекаемой горной массы составляет 25780 м³, что превышает пороговое значение 1000 м³, установленное статьей 194 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании». В связи с этим проектом предусматривается получение разрешения уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых, предусмотренный ст. 61 Кодекса, включая выдачу разрешения на извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме свыше 1000 м³ Топографические работы основа будет сформирована в масштабах 1:500-1:2000 – Общая площадь планируемой топографической съёмки составляет 22,13 км². Буровые работы Бурение скважин - п.м. - 8000 Опробование и обработка проб Литогеохимическое опробование шурфов – 8470 проб Бороздовое опробование канав – 2200 проб Шлиховое опробование картировочных скважин – 1925 проб Керновое опробование – 5225 проб Технологическое опробование – 3 проб Гидрохимические пробы – 3 проб Петрографические исследования - Отбор 30 образцов из керна, шурфов и канав для изготовления шлифов, и аншлифов. Камеральная обработка и интерпретация -обработка данных опробования, расчёт средних содержаний и коэффициентов вариации; построение планов и разрезов россыпей, оценка запасов по категориям C1+C2; анализ технологических показателей промывки, определение извлекаемости золота; подготовка геологического отчёта с выводами о промышленной значимости выявленных объектов и рекомендациями по дальнейшему освоению.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проходка шурфов Конструкция шурфов – прямоугольная, ширина по дну 1,0 м, длина 2,0-4,0 м (в среднем 3,0 м), средняя глубина 3,0 м. В отдельных случаях, при значительной мощности рыхлых отложений, глубина шурфов может достигать 5-6 м, что будет сопровождаться обязательным креплением или откосами стенок согласно требованиям безопасности. Проходка будет выполняться механизированным способом с использованием экскаватора, при невозможности – вручную. Запланированный объём работ составляет 21 780 м³, что соответствует примерно 2 420 шурфам при среднем объёме одного шурфа около 9,0 м³ (расчёт: 2 420 шт × 1,0 м × 3,0 м × 3,0 м средней глубины ≈ 21 780 м³). Проходка канав. Общий запроектированный объём составляет 4000 м³, что при ширине 1,0 м и глубине 2,0 м соответствует суммарной протяжённости канав около 2000 пог. м. Конкретная длина и количество канав будут уточнены по результатам полевого обследования и трассировки на местности. По стенкам канав предусмотрено проведение бороздового опробования. Бурение скважин будет проводится в профилях, согласованных с результатами горных работ – канав. Основной задачей бурения скважин служит оценка параметров выявленной минерализации. Поднятый керн укладывается в керновые ящики. При наружном диаметре бурения 93 мм и более керн, поднятый по рудному интервалу, после документации и отбора образцов, делится по длинной оси на две части, из которых одна идет в пробу, а другая остается для дальнейших исследований. Отбор керна производится по всему интервалу проходки скважин. Скважины, после выхода из рудного тела во вмещающие породы, бурятся ещё не менее 5,0-10,0 м. В зависимости от мощности рудного интервала глубина скважин может быть увеличена или уменьшена. Общий объем бурения по Плану

ГРП составляет 8000 п. м. Планируемая глубина бурения составляет 200 м. Бурение будет производиться подрядной организацией. Все изменения касающиеся направления работ, изменения мест заложения скважин принимаются сотрудниками ТОО «Berezovka gold». Буровые работы в пределах водоохранной зоны не проектируются. Геологическое описание и документация керна скважин, составление геологических колонок по стволу скважин с выносом на них результатов различных анализов, выделение интервалов для опробования. При геологическом описании и документации керна скважин будет указываться название пород и рыхлых отложений, их цвет, структура, текстура пород, минералогический состав основной массы, вкраплённости, акцессорных минералов, указываться трещиноватость, раздробленность или монолитность пород, количество и мощность прожилков, их состав, направление относительно оси керна, метасоматические изменения, характер и особенности изменения цвета и состава пород, даваться характеристика контактов между различными породами (резкий или постепенный, активный, тектонический или др.), направление контактов относительно оси керна, указываться процент выхода керна. В процессе документации керна скважин будет производиться отбор образцов для эталонной коллекции, определения физсвойств пород, производиться отбор сколков пород для изготовления шлифов. Особое внимание будет уделяться при документации метасоматически измененных пород и интервалов с видимой рудной минерализацией. Здесь указывается характер и интенсивность метасоматических изменений, их минеральный состав, характер и минеральный состав рудной минерализации, текстурно-структурные особенности, степень оруденения. В процессе документации керна будут намечаться интервалы опробования. Опробованию будет подлежать весь керн, извлеченный из скважины, причем интервалы опробования будут намечаться с учетом литологических разновидностей пород, интенсивности метасоматических изменений рудной минерализации, а также, по возможности, с учетом границ рейсов бурения. Геологическое обслуживание буровых работ будет выполняться геологом и рабочим, под руководством главного геолога. Все работы планируется выполнять в полевых условиях..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) План разведочных работ предусматривает период работы – с 2026 год (октябрь-ноябрь) по 08.05.2031г (на период действия лицензии т.е на 6 лет)..

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 составляет 22,13 км². Лицензия №3303-EL от 08.05.2025. Целевое назначение – разведка ТПИ. Период работы – с 2026 год (октябрь-ноябрь) по 08.05.2031г.;

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 Обеспечение питьевой водой основного лагеря и передвижных отрядов будет производиться путем закупки бутилированной воды в торговой сети. Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой с ближайшего населенного пункта. Все предусмотренные проектом работы будут проводиться за пределами водоохраных зон и полос от ближайших поверхностных водных объектов, во избежание воздействия на водные источники.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Обеспечение питьевой водой основного лагеря и передвижных отрядов будет производиться путем закупки бутилированной воды в торговой сети. Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой с ближайшего населенного пункта. Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод производится в биотуалет, с дальнейшей откачкой ассенизационной машиной и перевозкой на очистные сооружения подрядной организацией по договору. Сброс сточных вод в водные объекты не осуществляется. Сбор хозяйственно-бытовых стоков осуществляется в ёмкости биотуалетов (септик), исключаящие инфильтрацию загрязняющих веществ в почву и подземные воды. При проведении геологоразведочных работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы не предусматривается.;

объемов потребления воды Ориентировочное суммарное водопотребление составляет 620,45 м³/год, 1,26 м³/сут.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Ориентировочные расходы воды • вода на хоз-питьевые нужды – 335,33 м³/год; 1,27 м³/сут; • вода на производственные нужды – 285,12 м³/год; 1,08 м³/сут.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь участка – 22,13 км². Лицензия №3303-EL от 08.05.2025. 1. 84° 43' 00" в.д; 49° 55' 00" с.ш; 2. 84° 47' 00" в.д; 49° 55' 00" с.ш; 3. 84° 47' 00" в.д; 49° 54' 00" с.ш; 4. 84° 45' 00" в.д; 49° 54' 00" с.ш; 5. 84° 45' 00" в.д; 49° 53' 00" с.ш; 6. 84° 46' 00" в.д; 49° 53' 00" с.ш; 7. 84° 46' 00" в.д; 49° 51' 00" с.ш; 8. 84° 45' 00" в.д; 49° 51' 00" с.ш; 9. 84° 45' 00" в.д; 49° 52' 00" с.ш; 10. 84° 43' 00" в.д; 49° 52' 00" с.ш.;

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 Намечаемая деятельность не предусматривает пользование растительными ресурсами.;

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

объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром .;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Учитывая значительную удаленность полевого лагеря от линий электропередач, в качестве силовой установки предусматривается дизельный двигатель (электростанция) на весь период поисково-оценочных работ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов при поисково-оценочных работах 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) На период разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит - 19,42300775 тонн/год. Азота диоксид 2 кл.опасности, Азота оксид 3 кл.опасности, Углерод 3 кл. опасности, Сера диоксид 3 кл.опасности, Углерод оксид 4 кл.опасности, Бенз/а/апирен 1 кл.опасности, Формальдегид 2 кл.опасности, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ 4 кл.опасности, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3 кл.опасности. Вещества входящие в перечень загрязнителей, которые подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей на период геологоразведочных работ отсутствуют..

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 Сбросы сточных вод отсутствуют.

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 На период разведки объем

образующихся отходов ориентировочно составит 6,34 т/год. В процессе намечаемой производственной деятельности на промышленной площадке предприятия предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего 3 наименования, в том числе: Опасные отходы: промасленная ветошь Не опасные отходы: лом черных металлов, твердо-бытовые отходы. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено 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. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Промасленная ветошь (15 02 02*) – 0,76 тонн. Образуется процессе использования тканевого материала для протирки механизмов, деталей и машин; ТБО (20 03 01) – 3,08 тонн. Бытовые отходы образуются в результате пребывания персонала; Лом черных металлов (17 04 07) – 2,5 тонн. Образуется при проведении ремонтных работ на территории, при этом образуются обрезки металлов, также могут быть бракованные детали, не подлежащие восстановлению. Буровой шлам (01 05 99) – 9,6 тонн. Образуется в процессе бурения. После завершения работ буровой шлам используется при рекультивации буровой площадки. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды – ДЭ (заключение по результатам скрининга, заключение по результатам оценки воздействия (в случае необходимости); Согласование проведения работ в КЛиОХ в случае проведения работ, в границах ООПТ; на территории проведения работ отсутствует особо охраняемые зоны. Согласование проведения работ в БВИ в случае проведения работ в водоохранных зонах поверхностных водных объектов.

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) В виду отдаленности участка работ от населенных пунктов, где проводится мониторинг окружающей среды, принимать данные по постам населенных пунктов для проведения оценки фонового состояния не целесообразно. Работы по геологоразведке носят локальный и временный характер, что не отразится на фоновых концентрациях района проведения работ..

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 Работы по геологоразведке носят локальный и временный характер, что не отразится на фоновых концентрациях района проведения работ. Согласно предварительной оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности, негативное воздействие будет на окружающую среду будет минимальным. По окончании работ, будет произведена техническая и биологическая рекультивация..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие при осуществлении намечаемой деятельности отсутствует в виду удаленности рассматриваемого объекта от границ соседних государств минимальным негативным воздействием на окружающую среду.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Рациональное использование ресурсов недр соблюдается благодаря применению современных технологий и геологоразведочного оборудования, разработке технической документации, включающей мероприятия по уменьшению воздействия данной деятельности на все компоненты окружающей среды: воздух, подземные и

поверхностные воды, почвы. Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер: – производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники; – контроль расхода водопотребления; – запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду; – организовать места сбора и временного хранения отходов; – обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации; – исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; снижение активности передвижения транспортных средств ночью; – сохранение растительного слоя почвы; рекультивация участков после окончания всех производственных работ; – сохранение растительных сообществ. – предупреждение возникновения пожаров; – воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным; – сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы; – сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) объекта)*: Основанием для осуществления намечаемой деятельности послужила Лицензия №3303-EL от 08.05.2025г. Других альтернатив и вариантов достижения цели (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): нет..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

ФИЛИППОВИЧ ВАЛЕРИЙ АФАНАСЬЕВИЧ

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



