

KZI6RYS01004518

18.02.2025 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:

Акционерное общество "Майкаинзолото", 140308, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАЯНАУЛЬСКИЙ РАЙОН, МАЙКАИНСКАЯ П.А., П.МАЙКАИН, улица А. Абдыкалыкова, строение № 13Д, 980340002574, ЖУРСУНБАЕВ КАЙРОЛЛА ЖУМАНГАЛИЕВИЧ, 87184021568, MAYZOLOTOALIYA@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) Предусматривается рекультивация нарушенных земель воронки обрушения на месторождении Майкаин «В». Согласно Приложения 1, Раздел 2, п. 2, пп. 2.10. Экологического Кодекса РК – намечаемая деятельность входит в перечень видов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, а именно «проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования»..

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) Ранее процедура оценки воздействия на окружающую среду для участка рекультивации 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) Ранее процедура скрининга воздействия на окружающую среду для участка рекультивации не проводилась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемая деятельность планируется на территории месторождения Майкаин «В», расположенного в Баянаульском районе Павлодарской области, в 47 км к юго-востоку от г. Экибастуз, в 90 км к северу от районного центра с. Баянаул и в 123 км к юго-западу от областного центра г. Павлодар. Участок, подлежащий рекультивации, расположен в северо-западной части промплощадки шахты «Вспомогательная» Майкаинского подземного рудника. Место выбора обосновано горным отводом для осуществления операций по недропользованию. Возможного выбора других мест нет. Географические координаты центра промплощадки: 51°27'50.5"С, 75°49'10.7"В..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Размеры воронки обрушения на дневной поверхности и конечной глубины (по графическим данным): – ширина воронки на дневной отметке: 133.2 м.; – ширина воронки по дну: 38.5 м.; – длина воронки на дневной отметке: 174.2 м.; – длина воронки по дну: 25.6 м.; – глубина воронки: 61.2 м.; – средняя высота бровки (по поверхности): 250 м.; – средняя высота подошвы (по нижней части): 193 м.; – площадь дневной поверхности: 19 133.2 м².; – площадь дна воронки: 743.3 м².; – максимальный объем обвала: 467 000 м³. Численность задействованного персонала составит – 6 человек. Работы осуществляются работниками предприятия АО «Майкаинзолото» и техникой, состоящей на балансе предприятия..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности 1. Заполнение воронки обрушения до уровня дневной поверхности вскрышными породами с породного отвала, расположенного на юге на расстоянии 1 км от участка работ (объем вскрышных пород - 467 000 м³); 2. Планировка поверхности общей площадью 19 133.2 м². Горная масса из отвала доставляется автосамосвалами по подъездной дороге и разгружается на площадке 1 района участка провала на отметке горизонта 234 м. После разгрузки автосамосвалы выезжают по объездной дороге. На этом горизонте навал породы перемещается бульдозером в направлении горизонта 224 м участка 3, который расположен ниже уровня борта участка 2 на горизонте 238 м. Для соблюдения требований техники безопасности бульдозер перемещает породу, не достигая линии воронки навесным оборудованием. Производственный процесс перемещения завершается, когда горная масса достигает указанной линии. Далее, под действием собственного веса, перемещенная масса заполняет воронку. Процесс заполнения воронки продолжается до достижения уровня отметки участка 3 горизонта 224 м. После достижения отметки 224 м участка 3, аналогичный сценарий применяется для заполнения воронки горной массой до уровня 238 м участка 2. По достижению отметки 238 м работы продолжают по той же схеме до уровня земной поверхности на отметке 250 м. Биологический этап не предусматривается, планируется естественное самовосстановление (самозарастание) дикорастущих растений характерных для данного региона и данной почвенной провинции

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы по рекультивации начнутся в 2025 г. и закончатся в 2026 г. Режим работы для проведения работ по рекультивации предусмотрен следующий: Продолжительность работ: для колесного погрузчика – 281 дней; для самосвала – 247 дней; для бульдозера – 49 дней. Продолжительность смены – 8 часов. Количество смен в сутки – 1 смена. Сроки проведения работ – 2025-2026 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 Общая площадь земельного участка – 74,7 га. Кадастровый номер земельного участка № 14-205-009-004. Акт на право временного возмездного долгосрочного землепользования сроком до 26.07.2041 года. Целевое назначение участка - для проведения добычи золотосодержащих руд на месторождении Майкаин «В». Площадь участка, подлежащая рекультивации – 1,91 га. ;

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 Собственных водозаборов из поверхностных и подземных источников не имеет. Вода на период проведения работ будет использоваться питьевая привозная бутилированная, для технологических нужд - непитьевая привозная техническая вода предприятия доставкой поливооросительной машиной. Вблизи территории проводимых работ поверхностные водные объекты не имеются. Рассматриваемый участок находится за границами водоохраных зон и полос поверхностных водоемов. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее. Для хозяйственно-бытовых целей – вода питьевая. Для технических целей – непитьевая ;

объемов потребления воды Среднее количество питьевой воды согласно СанПиН 2.2.3.1384-03, потребное

для одного рабочего, определяется 1,0-1,5 л зимой; 3,0-3,5 л летом. Итого на питьевые нужды расход составит 0,9 м³ в год. Годовой расход воды на подавление пылеобразования регулярным орошением автодорог в теплое время года составит 40 м³ в год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно - бытовые нужды, орошение дорог при транспортировке.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр не предусматривается.;

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 Растительные ресурсы в производственном цикле не затрагиваются.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир и ресурсы в производственном цикле не затрагиваются.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир и ресурсы в производственном цикле не затрагиваются.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир и ресурсы в производственном цикле не затрагиваются.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир и ресурсы в производственном цикле не затрагиваются.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение и теплоснабжение – не предусматривается.;

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) В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. № 346, вид деятельности «рекультивация нарушенных земель» не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. Также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения РВПЗ. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: пыль неорганическая с содержанием SiO₂ 70-20% (класс опасности - 3) – 58.065 т/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 При проведении рекультивации нарушенных земель воронки обрушения месторождения Майкаин «В» сброса загрязняющих веществ не предусматривается..

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 При проведении рекультивации будет образован 1 вид отходов: ТБО. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. Приблизительный объем ТБО составит – 0,45 т/год. Хранение

отходов на участке будет осуществляться в закрытом контейнере. По мере накопления отходы будут вывозиться на полигон ТБО по договору. Данный вид отходов не превышает пороговых значений, установленных правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ "Департамент экологии по Павлодарской области" (экологическое разрешение на воздействие)..

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) Объект намечаемой деятельности расположен на территории АО "Майкаинзолото" в пос. Майкаин Баянаульского района Павлодарской области Республики Казахстан. Рельеф представляет слабовозвышенную местность с большим количеством засоленных котловин и горько-солёных озёр. Абсолютные отметки наиболее высоких точек - 300 м., минимальные - 200-235 м. Санитарно-профилактических учреждений, зон отдыха, медицинских учреждений и охраняемых законом объектов (памятники архитектуры и др.) в районе размещения промплощадки предприятия нет. Климат Павлодарской области отличается резкой континентальностью с большими суточными и годовыми амплитудами температуры воздуха. Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца (июля) +27,70 С, средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца (января) -17,80 С. Средняя скорость ветра за год – 3,8 м/с., скорость ветра превышения которой составляет 5% - 9 м/с. Среднее годовое количество осадков колеблется по территории области от 245 мм на юге до 300 мм на севере. В юго-западной мелкосопочной части области осадков выпадает около 350 мм. Предприятием будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест обитания концентрации животных, а также учитываться все требования, предусмотренные законодательством РК. Согласно имеющимся данным, необходимости проведения полевых исследований нет. Рекультивация нарушенных земель воронки обрушения месторождения Майкаин «В» будет проводиться на уже освоенных и техногенно нарушенных площадях, и поэтому намечаемая деятельность не оказывает дополнительного вторжения в животный, растительный мир, в недра..

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 условии соблюдения предусмотренных проектом технологических решений рассматриваемый объект в целом не только не окажет отрицательного влияния на растительный мир, фаунистический состав, численность и генофонд животных в рассматриваемом районе, но и улучшит экологическую обстановку в указанном районе. Кратковременность периода ликвидации и незначительная площадь непосредственного техногенного воздействия на уже освоенных и техногенно нарушенных площадях не оказывает дополнительного вторжения в животный и растительный мир, недра..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Проект является природоохранным мероприятием и приведет к рекультивации нарушенных земель. Сброс сточных вод с территории на дневную поверхность или открытые водоемы полностью исключен. Проектом предусмотрены все мероприятия контроля за состоянием здоровья работающих и профилактикой профзаболеваний. Поскольку ликвидация данного объекта намечается на существующей техногенно нарушенной промплощадке, свободной от застройки и зеленых насаждений, вредного дополнительного воздействия на животный и растительный мир не произойдет. Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в РК стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. В качестве природоохранных мероприятий предусмотрено: - орошение дорог при

транспортировке для уменьшения выбросов пыли; – производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы техники и автотранспорта; – контроль расхода водопотребления; – запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду; – исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; – снижение активности передвижения транспортных средств ночью; – запрещается охота и отстрел животных и птиц, разорение гнезд; – предупреждение возникновения пожаров..

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 варианты достижения целей указанной намечаемой деятельности и варианты ее осуществления отсутствуют, так как место проведения работ ~~продолжен на объекте~~ ~~продолжен на объекте~~ 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):

Журсунбаев Кайролла Жумангалиевич

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

