

KZ91RYS00262573

28.06.2022 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 "Востокцветмет", 070004, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, улица ИМЕНИ АЛЕКСАНДРА ПРОТОЗАНОВА, дом № 121, 140740012829, ДАУТОВ ИЛЬСУР УСМАНОВИЧ, 593559 (20210), Nadezhda.Koltunova@Kazminerals.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) Намечаемая деятельность заключается в Корректировки "Плана горных работ "Вскрытия и отработка Орловского месторождения ТОО "Востокцветмет"", разработанного ТОО "ПРОЕКТТЕХСТРОЙ" (2019г). Целью данной работы является: - отработка балансовых запасов 1 - 14 горизонтов; - вскрытие и отработка балансовых запасов ниже 14 горизонта. Для достижения цели планом горных работ рассмотрена: -схема вскрытия нижних горизонтов с использованием ствола шахты «Слепая», а также транспортных и вентиляционных уклонов. Согласно п.2.6. Раздела 2. Приложения 1 к ЭК РК «Подземная добыча твердых полезных ископаемых» для объекта намечаемой деятельности проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным..

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 оценка воздействия на окружающую среду и процедура скрининга воздействия на окружающую среду на корректировку Плана горных работ «Вскрытие и отработка Орловского месторождения ТОО «Востокцветмет»» не проводились. Предусмотрено поэтапное снижение объема добычи руды с 2022г.-900 тыс. тонн/год до 2031г. -600 тыс. тонн/год.;

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 оценка воздействия на окружающую среду и процедура скрининга воздействия на окружающую среду на корректировку Плана горных работ «Вскрытие и отработка Орловского месторождения ТОО «Востокцветмет»» не проводились. Предусмотрено поэтапное снижение объема добычи руды с 2022г.-900 тыс. тонн/год до 2031г. -600 тыс. тонн/год..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Орловское месторождение расположено в Бородулихинском районе Восточно-Казахстанской области в 140 км на северо-запад от областного центра – г. Усть-Каменогорска и в 40 км к северо-востоку от районного центра с. Бородулихи. Жилой поселок городского типа Жезкент находится на расстоянии 2 км. Рудник связан с городами Усть-Каменогорском и Семипалатинском автомобильными дорогами. Железнодорожная станция Неверовская и г. Горняк (РФ) находятся в 16 км от промплощадки Жезкентского ГОКа. Границы горного отвода обозначены угловыми точками с №1 по №9: Северная широта: 1 - 50055135.88 II 2 - 50055148.10 II 3 - 50056107.31 II 4 - 50056122.44 II 5 - 50056127.59 II 6 - 50056127.66 II 7 - 50056102.74 II 8 - 50055146.07 II 9 - 50055149.96 II Восточная долгота: 1 - 81021100.78 II 2 - 81021148.96 II 3 - 81021151.41 II 4 - 81021146.26 II 5 - 81021112.60 II 6 - 81020104.73 II 7 - 81020107.32 II 8 - 81020109.55 II 9 - 81020136.77 II.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Всего в пределах месторождения достоверно известно шесть рудных тел: Первое, Второе, Третье рудные тела (залежь «Основная»), Южное и Северное рудные тела (залежь «Новая»), залежь «Громовская», а также свыше двух десятков мелких рудных линз, встречающихся за пределами основной рудной зоны в породах таловской и лосишинской свит. Рудные тела Орловского месторождения сложены сульфидами меди, свинца, железа и сульфатом бария. Количественные взаимоотношения этих рудообразующих минералов непостоянны в пространстве и закономерно изменяются от всякого бока рудных тел к лежащему, и по падению рудной зоны. По преобладанию одних минералов в рудной массе над другими Орловском месторождении было выделено восемь природных типов руд: баритовые, сплошные барит-полиметаллические, сплошные медно-цинковые, сплошные медно-колчеданные, вкрапленные полиметаллические, вкрапленные медно-цинковые и вкрапленные медно-колчеданные. Орловское медно-полиметаллическое месторождение в соответствии с классификацией запасов месторождений твердых полезных ископаемых отнесено ко 2-ой группе сложности. Границы горного отвода для добычи полезных ископаемых определяются контурами утвержденных запасов, находящихся на Государственном балансе, с учетом зоны сдвижения горных пород, и границ развития подземных горных выработок. Горный отвод предоставлен Товариществу с ограниченной ответственностью «Востокцветмет» для осуществления операций по недропользованию на месторождения Орловское на основании решения Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан. Учитывая глубину распространения утвержденных запасов промышленных категорий и отметки вскрывающих выработок, за нижнюю границу горного отвода принята отметка 700 м. Максимальная производительность согласно календарному графику добычи составляет 900 тыс. тонн в год; -2022г.-900 тыс. тонн в год; -2023г.- 850 тыс. тонн в год; -2024г.- 850 тыс. тонн в год; -2025г.- 800 тыс. тонн в год; -2026г.- 800 тыс. тонн в год; -2027г.- 800 тыс. т.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Для дальнейшего вскрытия и отработки оставшихся запасов Орловского месторождения планируется: - запасы 17 горизонта (Залежь «Новая») вскрытия двумя уклонами: - транспортный уклон на 17 горизонт служит для транспортировки горной массы с 17 горизонта, для выдачи отработанного воздуха и является запасным выходом; - вентиляционный уклон на 17 горизонт служит для подачи свежего воздуха и является основным выходом с 17 горизонта. Также предусматривается строительства участкового водоотливного комплекса, для обеспечения безопасности 17 горизонт также обкрадывается камерой аварийного воздухообеспечения (КАВС) в соответствии с п. 122 «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы». - запасы 10-12 горизонта (залежь «Новая») вскрывается: транспортным уклоном 10-12 юг предназначен для подачи свежего воздуха, транспортировки горной массы, для обеспечения безопасности также на каждом горизонте обкрадываются КАВСы в соответствии с п. 122 «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы». - запасы 9 горизонта (залежь «Основная») вскрываются: - вентиляционный орт служит для подачи свежей струи в транспортный уклон с 8 на 9 горизонт; - заезд №4 к рудоспуску 7 служит для транспортировки горной массы; - 3 служит для доработки оставшихся запасов. - запасы 8 горизонта (залежь «Основная») вскрываются: - транспортным уклоном на 8 горизонт; - доставочными штреками 1,2 и 3. - запасы 5 горизонта (залежь «Основная») вскрываются; - транспортным уклоном 5 горизонта; - вентиляционно-ходовым восстающим 5 горизонта; - вентиляционным восстающим 5 горизонта. - запасы 1 -2 горизонта осуществляется: - транспортным уклоном с 1 на 2 горизонт предназначен для передвижения самоходного оборудования между горизонтами. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения

(включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) Срок существования рудника на запасах, принятых к проектированию, составит — 10 лет. С 2022-2031гг..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и попуттилизацию 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
Земельные ресурсы: в пределах земельного отвода;

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 Планом горных работ предусматривается водоснабжение горных работ на верхних горизонтах (9-12) использовать существующую схему водоснабжения и проложить дополнительные трубопроводы воды подключив их к существующим водопроводам, а водоснабжение нижних горизонтов залежи «Новая» осуществлять от трубопровода диаметром 100 мм, проложенного в стволе шахты «Слепая» до 16 горизонта затем по горизонтальным выработкам и транспортным уклонам. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при эксплуатации Орловской шахты осуществляется по существующей системе водоснабжения, по договору, заключенному с ТОО «Востокэнерго». Объем водопотребления на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды составит 130,0 тыс. м³/год. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) общее;

объемов потребления воды Объем водопотребления на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды составит 130,0 тыс. м³/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-питьевое водоснабжение при эксплуатации Орловской шахты осуществляется по существующей системе водоснабжения, по договору, заключенному с ТОО «Востокэнерго». ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Полезные ископаемые Полиметаллические руды. Границы горного отвода обозначены угловыми точками с №1 по №9: Северная широта: 1 - 50055135.88 П 2 - 50055148.10 П 3- 50056107.31 П 4 - 50056122.44 П 5 - 50056127.59 П 6 - 50056127.66 П 7 - 50056102.74 П 8 - 50055146.07 П 9 - 50055149.96 П Восточная долгота: 1 - 81021100.78 П 2 - 81021148.96 П 3 - 81021151.41 П 4 - 81021146.26 П 5 - 81021112.60 П 6 - 81020104.73 П 7 - 81020107.32 П 8 - 81020109.55 П 9 - 81020136.77 П;

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 не требуется;

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

объемов пользования животным миром не требуется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не требуется;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира не требуется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Сырье: не требуется. Энергия: от существующих сетей, энергоснабжение рудника производится от питающего центра «Шульбинская ГЭС», через входную подстанцию «Жезкент».

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью -.

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 период дальнейшего вскрытия и отработки оставшихся запасов Орловского месторождения будет выделяться в атмосферный воздух следующие загрязняющие вещества: Барий сульфат /в пересчете на барий, Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/, Кальций оксид, Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид, Медь (II) сульфит (1:1) /в пересчете на медь/, Свинец (II) сульфит /в пересчете на свинец/, Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/, Железо сульфит (основной), Цинк сульфид /в пересчете на цинк, Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сера элементарная, Углерод оксид, Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/, Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.), Взвешенные частицы, Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного), Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного), диНатрий карбонат, Сероводород (Дигидросульфид), Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", Алканы C12-19 /в пересчете на C/. Увеличение выбросов ориентировочно не предусматривается..

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 -.

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 период дальнейшего вскрытия и отработки оставшихся запасов Орловского месторождения будет выделяться в атмосферный воздух следующие загрязняющие вещества: Барий сульфат /в пересчете на барий, Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/, Кальций оксид, Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид, Медь (II) сульфит (1:1) /в пересчете на медь/, Свинец (II) сульфит /в пересчете на свинец/, Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/, Железо сульфит (основной), Цинк сульфид /в пересчете на цинк, Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сера элементарная, Углерод оксид, Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/, Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.), Взвешенные частицы, Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного), Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного), диНатрий карбонат, Сероводород (Дигидросульфид), Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", Алканы C12-19 /в пересчете на C/. Увеличение выбросов ориентировочно не предусматривается. Выдаваемая на поверхность шахтная вода подается на очистные сооружения шахтных вод, где производится их физикохимическая очистка и применением известкового молока. В состав очистных сооружений входят; контактные резервуары, горизонтальные отстойники, резервуары осветленных шахтных вод, насосные станции осветленных шахтных вод и шламов. Шлам очистных сооружений шахтных вод насосами перекачивается в технологию обогащательной фабрики. Осветленные шахтные воды используются в технологическом процессе обогащательной фабрики и бетоно-закладочного комплекса. Виды отходов: Батареи свинцово-цинковых аккумуляторов, Отработанные масла, Шахтные светильники (никель-кадмиевые аккумуляторные батареи), Отработанные масляные фильтры, Осадок очистных сооружений подоотвальных вод, Изношенные автошины, Отработанные самоспасатели,.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1. РГУ "Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Восточно-Казахстанской области"; 2. Заключение и экологическое разрешение на воздействие на эмиссии от РГУ «Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»; 3. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»..

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) Орловская шахта Орловского производственного комплекса ТОО «Востокцветмет» - действующее предприятие. Состояние компонентов окружающей среды определяется в рамках проведения производственного экологического контроля. Мониторинг воздействия представляет собой контроль: - атмосферный воздух по 4 точкам в 1 раз/год, контролируемое вещество – взвешенные частицы пыли; - на водные объекты 1. граница СЗЗ хвостохранилища по 6 скважинам, контролируемые вещества – pH, аммоний солевой, железо, жесткость общая, кадмий, кальций, гидрокарбонаты, магний, марганец, медь, мышьяк, нитраты, нитриты, окисляемость перманганатная, свинец, сульфаты, сухой остаток, хлориды, цианиды, цинк. 2. граница СЗЗ ОПК по 3 скважинам, контролируемые вещества – pH, аммоний солевой, железо, жесткость общая, кадмий, кальций, гидрокарбонаты, магний, марганец, медь, мышьяк, нитраты, нитриты, окисляемость перманганатная, свинец, сульфаты, сухой остаток, хлориды, цианиды, цинк. - почва 1. граница СЗЗ хвостохранилища на 4 точках, контролируемые вещества – pH водной вытяжки, медь (подвижная форма), свинец (валовое содержание), цинк (подвижная форма), плотный остаток водной вытяжки. 2. граница СЗЗ промплощадки предприятия на 4 точках, контролируемые вещества – pH водной вытяжки, медь (подвижная форма), свинец (валовое содержание), цинк (подвижная форма), плотный остаток водной вытяжки. Превышение нормативов ПДК не наблюдалось. Согласно ответа РГП «Казгидромет» от 10.06.22г. на запрос о предоставлении фоновой справки, отсутствуют наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в Бородулихинском районе, поселок Жезкент..

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. Негативное воздействие на окружающую среду: 1. воздействие на атмосферный воздух. При реализации плана горных работ источниками загрязнения атмосферного воздуха является буровзрывные работы, подземный транспорт, породный отвал, участок материально-технического снабжения (МТС), участок закладки выработанных пространств, дробильно-сортировочный комплекс (ДСК), бетонно-гидравлический узел (БГУ), бетонно-закладочный комплекс (БЗК). 2. воздействие на водные объекты. Предусмотренные водоохранные мероприятия позволят свести к минимуму загрязнение подземных водных объектов в период эксплуатации предприятия. Территория, намечаемой деятельности находится за пределами водоохранных зон и полос. 3. воздействие на земельные ресурсы. Складирование вмещающей породы осуществляется в породный отвал. Но при этом весь объем образующейся вмещающей породы будет использована для закладки выработанного пространства в шахте. 4. воздействия на недра. Проектом приняты технические решения по отработке балансовых запасов с минимальными потерями и разубоживанием руды, обеспечения полноты извлечения из недр полезных ископаемых, рациональному и эффективному использованию балансовых запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых, охране запасов месторождения от проявлений опасных техногенных процессов, приводящих к осложнению их отработки, снижению промышленной ценности, полноты и качества извлечения полезных ископаемых. Положительное воздействие на окружающую среду: В результате проведения намечаемой деятельности, стоит отметить такие положительные моменты как обеспечение занятости населения, сокращение безработицы, уплата различных налогов местным учреждениям и т.п. Проведение работ окажет положительный эффект на существующие социально-экономические структуры района: • повысится занятость населения (обслуживающий персонал производственных объектов), снизится безработица; • возрастут бюджетные поступления за счет прямых налогов, платежей, отчислений с предприятия и о.

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Загрязнение атмосферного воздуха при взрывных работах происходит за счет мгновенного залпового выделения вредных веществ из пылегазового облака и выделения газов из взорванной горной массы. Пылегазовое облако – мгновенный залповый выброс твердых частиц и нагретых газов, включая оксид углерода и оксид азота.

Применяемое средство пылеподавления: гидроразбойка скважин и туманообразователи ТЗТ-1М. Складирование вмещающей породы осуществляется в породный отвал. Доставляемая автосамосвалами на отвал вмещающая порода, высыпается рядами и формируется драглайном. Для предотвращения пыления на отвале производится поливка и орошение подъездной площадки поливочной машиной. Собранная подотвальная вода здесь же используется для пылеподавления отвала вмещающей породы. Для устранения негативного воздействия на водный бассейн на Орловской шахте предусмотрены мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов: - существующая система водоотлива с водосборными, водопередающими, перепускными сооружениями, отстойниками, перекачивающими и откачивающими насосными станциями достаточно надежна. Ее эксплуатация с соответствующим расширением на планируемые к проходке подготовительные и очистные выработки обеспечит безопасные условия ведения добычных работ; - технологическая схема ведения добычи руды и дальнейшая ее переработка исключает сброс шахтных, хозяйственно-бытовых и технологических сточных вод в окружающую среду, вся образующаяся вода подвергается очистке и далее используется на технологические нужды обогащательной фабрики и для хозяйственно-бытовых нужд; - осуществление контроля над составом подземных вод; - проезд и перемещение автомобилей и техники по существующей дорожной сети и специально оборудованным проездам; - в соответствии с п.9 ст.222 ЭК РК на Орловском производственном комплексе осуществляется учет объемов воды, поступающей на очистные сооружения и ведутся журналы учета водопотребления и водоотведения..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных достижений нет, так как ТОО «Востокцветмет» имеет положительное Заключение государственной экологической экспертизы к плану горных работ «Вскрытие и отработка Орловского месторождения № KZ23VCZ00566457 от 16.04.20г. Расширения породных отвалов планом горных работ не предусматривается. Намечаемая деятельность это корректировка плана горных работ. В корректировке предусматривается: -изменение схемы вскрытия тела (СРТ) с исключением проходки лифтового восстающего горизонтов 17-15; - углубку ствола шахты «Слепая» до горизонта 16; -исключение проходки лифтового восстающего горизонтов 11-13; - календарный график отработки месторождения по образцу стратегического плана от 2021года; - вскрытие и отработку запасов руды горизонтов 1-2, руды рудного тела 5 и кондиционных линз; - замену главной вентиляционной установки (ГВУ); - применяемое оборудование по фактическому и плановому состоянию; - проходку вскрывающих выработок с учетом фактического их положения).

- 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):

Аубакирова А.Т.

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



