

KZ95RYS01471703

24.11.2025 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Fonet Er-Tai AK MINING" (Фонет Ер-Тай Эй Кей Майнинг), 141200, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЭКИБАСТУЗ Г.А., С.О.ИМ. АЛЪКЕЯ МАРГУЛАНА, С.ИМ.АЛЪКЕЯ МАРГУЛАНА, Промышленная зона Аяк-коджан, строение № 25, 070440000551, МАВЛЕН ДАНИЯР, +77018732215, ADMIN@YERTAI.KZ
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) Намечаемой деятельностью предусматривается разработка участка недр Маясалган, расположенного в г.а. Экибастуз Павлодарской области. Вид намечаемой деятельности относится к пп.2.2 п.2 раздела 1 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (далее - ЭК РК) - карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га. Согласно пп.3.1 п.3 Раздела 1 Приложения 2 к ЭК РК, добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых, относится к объектам I категории..

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) На намечаемый вид деятельности ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду. Ранее Департаментом экологии по Павлодарской области было выдано заключение по результатам воздействия на окружающую среду № KZ22VVX00353858 от 14.02.2025 года, № KZ78VVX00369146 от 30.04.2025 года. Существенные изменения в календарном графике вскрышных и добычных работ. Ранее согласованный календарный график горных работ на месторождении Маясалган-2 : Объем добычи по годам: 2026 г- 90 тыс.тонн, 2027 г-90 тыс.тонн, 2028 г-90 тыс.тонн, 2029г-90тыс.тонн, 2030г-90 тыс.тонн, 2031г- 81871 тонн. Объем вскрышных пород: 2026г-10 665 тонн, 2027г-10 665 тонн, 2028г-10 665 тонн, 2029г-10665 тонн, 2030г-10 665 тонн, 2031 г-6 880 тонн. Ранее согласованный календарный график горных работ на месторождении Миялы: Объем добычи по годам: 2025г- 500 334тонн, 2026г- 500 334тонн. Объем вскрышных пород: 2025г- 5 226 596 тонн, 2026г- 5 226 596 тонн. Согласно новому плану календарного графика горных работ месторождения Миялы принято продление срока отработки до 2031 года. По месторождению Маясалган-2 изменение в части объемов. Планируемые объемы горных работ по месторождениям: Объем добычи на месторождении Маясалган-2: 2026 год – 294 119 тонн; 2027 год – 50 000 тонн; 2028 год – 40 000 тонн; 2029 год- 30 000 тонн; 2030 год- 20 000 тонн; 2031 год- 10 000 тонн. Объемы

вскрышных пород на месторождении Маясалган-2 : 2026 год – 319 816 куб.м или 853 909 т/год; 2027 год – 25 000 куб.м или 66 750 т/год; 2028 год- 20 000 куб.м или 53 400 т/год; 2029 год – 12 000 куб.м или 32 040 т/год; 2030 год- 8 000 куб.м или 21 360 т/год; 2031 год- 3 000 куб.м или 8 010 т/год. Объем добычи на месторождении Миялы: 2026 год- 317 843 тонн; 2027 год – 50 000 тонн; 2028 год – 40 000 тонн; 2029 год - 30 000 тонн; 2030 год – 20 000 тонн; 2031 год 10 000 тонн. Объемы вскрышных пород на месторождении Миялы: 2026 год – 4 060 026 куб.м или 10 799 670 т/год; 2027 год – 150 000 куб.м или 399 000 т/год; 2028 год - 120 000 куб.м или 319 201 т/год; 2029 год – 60 000 куб.м или 159 599 т/год; 2030 год- 40 000 куб.м или 106 401 т/год; 2031 год- 10 000 куб.м или 26 599 т/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 Департаментом экологии по Павлодарской области было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности за № KZ64VWF00239954 от 31.10.2024 года, № KZ20VWF00281680 от 13.01.2025 г с выводом об необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду. ТОО «Fonet Eg-Tai AK MINING» получено экологического разрешение на воздействие для объектов I категории за №KZ52VCZ06775196 от 04.04.2025 года, № KZ45VCZ13633901 от 20.06.2025 г выданное Департаментом экологии по Павлодарской области. Существенные изменения в календарном графике вскрышных и добычных работ. Ранее согласованный календарный график горных работ на месторождении Миялы: Объем добычи по годам: 2025г- 500 334тонн,2026г- 500 334тонн. Объем вскрышных пород: 2025г- 5 226 596 тонн,2026г- 5 226 596 тонн.Согласно новому плану календарного графика горных работ месторождения Миялы принято продление срока отработки до 2031 года. По месторождению Маясалган-2 изменение в части объемов. Планируемые объемы горных работ по месторождениям: Объем добычи на месторождении Маясалган-2: 2026 год – 294 119 тонн; 2027 год – 50 000 тонн; 2028 год – 40 000 тонн; 2029 год- 30 000 тонн; 2030 год- 20 000 тонн; 2031 год- 10 000 тонн. Объемы вскрышных пород на месторождении Маясалган-2 : 2026 год – 319 816 куб.м или 853 909 т/год; 2027 год – 25 000 куб.м или 66 750 т/год; 2028 год- 20 000 куб.м или 53 400 т/год; 2029 год – 12 000 куб.м или 32 040 т/год; 2030 год- 8 000 куб.м или 21 360 т/год; 2031 год- 3 000 куб.м или 8 010 т/год. Объем добычи на месторождении Миялы: 2026 год- 317 843 тонн; 2027 год – 50 000 тонн; 2028 год – 40 000 тонн; 2029 год -30 000 тонн; 2030 год – 20 000 тонн; 2031 год 10 000 тонн. Объемы вскрышных пород на месторождении Миялы: 2026 год – 4 060 026 куб.м или 10 799 670 т/год; 2027 год – 150 000 куб.м или 399 000 т/год; 2028 год - 120 000 куб.м или 319 201 т/год; 2029 год – 60 000 куб.м или 159 599 т/год; 2030 год- 40 000 куб.м или 106 401 т/год; 2031 год- 10 000 куб.м или 26 599 т/год. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Территориально участок недр Маясалган расположено в г .а. Экибастуз Павлодарской области, в 240 км от областного центра г. Павлодар и в 115 км к юго-западу от г. Экибастуз. Ближайшим населённым пунктом является село Алькея Маргулана, расположенное в 20 км к западу от месторождения. Действующее меднорудное месторождение Аяк-Коджан расположено в 4 км к северо-востоку от месторождения..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В 2025 году получена лицензия на добычу твердых полезных ископаемых №164-NML от 19 мая 2025 года. В 2024 году в соответствии с требованиями кодекса KAZRC, были оценены Минеральные Ресурсы и Минеральные Запасы месторождения Маясалган 2, входящего в участок недр Маясалган, по состоянию на 02.01.2024 г. В 2025 году в соответствии с требованиями кодекса KAZRC, были оценены Минеральные Ресурсы и Минеральные Запасы месторождения Миялы, входящего в участок недр Маясалган, по состоянию на 02.01.2025 г. Техничко-экономическая оценка подсчитанных запасов показала, что разработка месторождений Маясалган-2 и Миялы, входящих в участок недр Маясалган является рентабельной. Оцененные Минеральные Ресурсы и Минеральные Запасы меди и серебра месторождений Маясалган 2 и Миялы были приняты на государственный учет недр по состоянию на 02.01.2024 г. и на 02.01.2025 г. соответственно, что является основанием для разработки Плана горных работ.Добыча медной руды планируется на 6 летний период. Объем добычи на месторождении Маясалган-2 составит: 2026 год – 294 119 тонн; 2027 год – 50 000 тонн; 2028 год – 40 000 тонн; 2029 год- 30 000 тонн; 2030 год- 20 000 тонн; 2031 год- 10 000 тонн. Объем добычи на месторождении Миялы составит: 2026 год- 317 843 тонн; 2027 год – 50 000 тонн; 2028 год – 40 000 тонн; 2029 год -30 000 тонн; 2030 год – 20 000 тонн; 2031 год 10 000 тонн. Объемы вскрышных пород на месторождения Маясалган-2 составят: 2026 год – 319 816 куб.м или 853 909 т/

год; 2027 год – 25 000 куб.м или 66 750 т/год; 2028 год- 20 000 куб.м или 53 400 т/год; 2029 год – 12 000 куб.м или 32 040 т/год; 2030 год- 8 000 куб.м или 21 360 т/год; 2031 год- 3 000 куб.м или 8 010 т/год. Объемы вскрышных пород на месторождения Миялы составят: 2026 год – 4 060 026 куб.м или 10 799 670 т/год; 2027 год – 150 000 куб.м или 399 000 т/год; 2028 год- 120 000 куб.м или 319 201 т/год; 2029 год – 60 000 куб.м или 159 599 т/год; 2030 год- 40 000 куб.м или 106 401 т/год; 2031 год- 10 000 куб.м или 26 599 т/год. Вскрышные породы будут складироваться во внешнем отвале..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На участке недр Маясалган выделено 2 разведочных участка: На участке Миялы выделено два карьера - «Центральный» и «Восточный», на участке Маясалган-2 один карьер. Режим горных работ участка недр Маясалган круглогодовой, вахтовый, двухсменный. Бурение, экскавация, транспортировка горной массы и работы на отвалах производятся круглосуточно. Продолжительность вахты составляет 15 дней. Продолжительность смены – 12 часов с часовым перерывом на обед. При разработке месторождений взрывные работы будут производиться в светлое время суток. Принятая система разработки участка недр Маясалган цикличная, транспортная, с внешними отвалами бульдозерного типа. Для выполнения горно-подготовительных, вскрышных и добычных работ на карьерах принято два класса комплекса оборудования: 1) экскаваторно-транспортно-отвальный для выполнения вскрышных работ (ЭТО); 2) экскаваторно-транспортно-разгрузочный для производства добычных работ (ЭТР). Горные и буровзрывные работы на месторождении Коджанчад 4 планируется осуществлять на договорной основе с подрядной организацией. Разработка участка недр Маясалган производится с предварительным рыхлением пород взрывным способом. На технологическом процессе выемки применяется экскаваторы марки Volvo EC380 D с ёмкостью ковша 3 м³, и экскаваторы марки Volvo EC750D с ёмкостью ковша 5 м³. Горная масса грузится в автосамосвалы марки VolvoA45G грузоподъёмностью 41 т, и автосамосвалы LGMG MT86 грузоподъёмностью 60 т. Порода вывозится во внешний отвал, руда вывозится на усреднительный рудный склад расположенный на месторождении. Для бурения взрывных скважин используется буровой станок марки Epiroc FlexiROC D65 с диаметром бурения скважин 165 мм, и буровой станок JK590 с диаметром бурения скважин 115 мм. Зачистку подъездов от просыпающейся во время погрузки горной массы, предусматривается производить гусеничным бульдозером Shantui SD32. На вспомогательных работах используется бульдозер Shantui SD32, погрузчик LW-500, автогрейдер XCMG GR 215 A и виброкоток XCMG XS163J. Транспортировка руды предусматривается по следующей схеме: - руда из карьеров доставляется автосамосвалами Volvo A45G и LGMG MT86 на рудный склад месторождения, где она сортируется по содержанию металла Cu в руде; - руда перегружается экскаватором Volvo EC700C с объемом ковша 4,6 м³, в автосамосвалы марки БелАЗ 7547 грузоподъёмностью 40 т, а также в автосамосвалы марки HOWO 70 грузоподъёмностью 70 тонн. - руда, в зависимости от типа, перевозится по технологическим автодорогам на рудный склад Аяк-Коджанской обогатительной фабрики или рудный склад завода жидкостной экстракции и электролиза, с целью усреднения и дальнейшей переработки. Выемка горной массы в карьерах участка недр Маясалган выполняется горизонтальными слоями. Высота добычного подступа 5 м, высота вскрышного уступа 10 м. Принятая высота добычного подступа в 5 м, в сочетании с конструктивными особенностями гидравлических экскаваторов, обеспечивающих регулирование траектории черпания и слоевую разработку пород (подступ разрабатывается послойно – верхний 3 м, нижний 2 м), предопределяют наименьший уровень потерь и разубоживания руды. Погрузка горной массы экскаватором в автосамосвалы осуществляется как на уровне установки экскаватора. При производстве вскрышных и добычных работ экскаваторы работают в торцовом (боковом) забое, который обеспечивает максимальную производительность экскаватора, что объясняется небольшим средним углом поворота к разгрузке (не более 90°), удобной подачей автосамосвалов под погрузку. Ширина бермы безопасности на скальных породах принимается равной 8 м через каждые 30 м по высоте. Ширина рабочей площадки при отработке экскаватором Volvo E380 D обратная лопата 5-ти метровыми подступами принимается равной 18,9 м. Ширина рабочей площадки при отработке экскаватором Volvo E750 D обратная лопата 5-ти метровыми подступами принимается равной 21 м. Ширина рабочей площадки при отработке экскаватором Volvo EC 380 D обратная лопата тупиковым забоем принимается 21 метра при высоте уступ.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ: 2026 год, окончание работ : 2031 год. .

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 Географические координаты участка недр Маясалган: 50°59'56.42" северной широты, 74°01'36.48" восточной долготы. Площадь участка недр Маясалган составляет 2070 га. Площади карьеров составляет: карьер Маясалган – 2,8 га; карьер Миялы: «Центральный» – 8,4 га; «Восточный» – 5,2 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 Вблизи участка недр Маясалган отмечается водохранилище гидроузла №7, которое входит в систему канала им. К. Сатпаева и является ближайшим поверхностным водным объектом. Плотина водохранилища №7 (насосная станция №13) расположена на расстоянии 10 км к северу от месторождения Маясалган, в связи с чем, установление водоохраных зон и полос не требуется.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Расчетный расход воды на месторождении принят: на питьевые нужды; на нужды пылеподавления пылящих поверхностей; на нужды наружного пожаротушения. Источник водоснабжения - привозная вода, которая будет доставляться спецмашиной. ;

объемов потребления воды Для пожаротушения предусматриваются противопожарные помпы и резервуар емкостью 50 м³. Объем потребления питьевой воды составит – 615 м³/год, Ориентировочная потребность в технической воде составит - 1315,62 м³/год; ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода на питьевые нужды и нужды пожаротушения будет доставляться на основании договора, который будет заключаться с акиматом ближайшего населенного пункта. Для нужд пылеподавления при проведении внутрикарьерных работ на карьере планируется использовать карьерные воды. Сбор воды будет осуществляться в зумфах, откуда она будет откачиваться насосным оборудованием и подаваться в поливочные машины, используемые для орошения технологических дорог и пылеобразующих участков карьера.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты участка недр Маясалган: 50°59'56.42" северной широты, 74°01'36.48" восточной долготы. Площадь участка недр Маясалган составляет 20,7 кв. км. Площади карьеров составляет: карьер Маясалган – 2,8 га; карьер Миялы: «Центральный» – 8,4 га; «Восточный» – 5,2 га. ;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительность района бедная, ковыльно-типчакового типа с мелким кустарником. Древесной растительности в районе нет. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с отсутствием на участке проведения работ зеленых насаждений, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены.;

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

объемов пользования животным миром Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. ;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Обеспечение электроэнергией участка недр Маясалган, планируется осуществлять от дизель-генераторной установки АКSA – 330 кВА. В качестве отопления в холодное время в административных

модулях будут использоваться электрические обогреватели. ;

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) Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при осуществлении намечаемой деятельности будут: дизель генератор; буровой агрегат; взрывные работы; ДВС карьерной техники; ДВС автотранспорта; отвал вскрышных пород; Ранее согласованные объемы выбросов: Месторождение Миялы на 2026 год- 72,20805 тонн. Месторождение Маясалган-2 на 2026 год- 8,95373 тонн, на 2027 год- 8,95373 тонн, на 2028 год- 8,95373 тонн, 2029 год- 8,95373 тонн, на 2030 год- 8,95373 тонн, на 2031 год- 8,65546 тонн. Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ по годам на участке недр Маясалган составит: в 2026 - 168,3351203 т/год; 2027 - 80,4919203 т/год; 2028 - 80,0816203 т/год; 2029- 78,0125840 т/год 2030- 78,0456752 т/год 2031 - 75,7009203 т/год. Перечень видов загрязняющих веществ: Азота (IV) диоксид (2 класс опасности), Азот (II) оксид (3 класс опасности), Углерод (3 класс опасности), Сера диоксид (3 класс опасности), Углерод оксид (4 класс опасности), Бенз(а)пирен (1 класс опасности), Формальдегид (2 класс опасности), Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П), (4 класс опасности), Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности). .

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сброс сточных вод в водный объект и на рельеф местности не предусматривается. Отведение хоз-бытовых сточных вод в период проведения работ будет осуществляться в устройство мобильных туалетных кабин типа «Биотуалет». Хоз-бытовые стоки будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием на основе договора по факту выполнения услуг..

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 Отходы, образуемые при производстве работ: твердые бытовые отходы в количестве 7,5 т/год - образуются в процессе жизнедеятельности персонала (код №20 03 01); промасленная ветошь в количестве 0,508 т/год – образуется при эксплуатации автотранспорта и спецтехники (код №15 02 02*); вскрышные породы (код №01 01 02) образуются в ходе разработки месторождения. Ранее согласованный объем вскрышных пород на месторождении Маясалган-2 : 2026г-10665 м3 или 28369 т/год, 2027г-10 665 м3 или 28369 т/год, 2028г-10 665 м3 или 28369 т/год, 2029г-10665 м3 или 28369 т/год, 2030г-10 665 м3 или 28369 т/год, 2031 г-6 880 м3 или 18301 т/год. На месторождении Миялы: 2026г- 1 964 886 м3 или 5 226 596 т/год. Ожидаемый объем образования вскрышных пород на участке недр Маясалган составят: 2026 год – 4 379 842 куб.м или 11 653 579 т/год; 2027 год – 175 000 куб.м или 465 750 т/год; 2028 год- 140 000 куб.м или 372 601 т/год; 2029 год – 72 000 куб.м или 191 639 т/год; 2030 год- 48 000 куб.м или 127 761 т/год; 2031 год- 13 000 куб.м или 34 609 т/год. Вскрышные породы с места образования вывозятся на внешний породный отвал, для временного хранения с последующим использованием для технической рекультивации выработанного пространства. В период отработки месторождения строительство капитальных и временных цехов, ремонтных мастерских не планируется. Текущий и капитальный ремонт основного горнотранспортного и вспомогательного оборудования будет производиться на договорной основе в специализированных станциях технического обслуживания (СТО), за пределами промплощадки карьера. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах и площадках в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на воздействие РГУ «Департамент экологии по Павлодарской области». .

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) Контроль за компонентами окружающей среды службами РГП «Казгидромет» в рассматриваемом районе не осуществляется. В климатическом отношении район месторождения может быть отнесен к зоне степей с резко континентальным климатом, отличающимся суровой зимой и жарким летом. Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. .

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 Воздействие намечаемой деятельности на атмосферный воздух оценивается как допустимое. При реализации намечаемой деятельности сброс сточных вод на рельеф местности и в поверхностные водные объекты не предусматривается. При условии соблюдения правил экологической безопасности при сборе, временном хранении, транспортировке и дальнейшей утилизации отходов, воздействие на окружающую среду оценивается как допустимое. Общее воздействие намечаемой деятельности на растительность и животный мир оценивается как допустимое. Воздействие на социально-экономические условия территории имеет положительные последствия. Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду оценивается как допустимое..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения негативного воздействия на окружающую среду предусматриваются следующие виды мероприятий: сбор отходов в контейнеры с последующей передачей в специализированные организации на основании договора; производить информационные лекции для персонала с целью сохранения растений и животных; поддержание в чистоте прилегающих территорий; инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; запрещение кормления и приманки диких животных; постоянная проверка двигателей автотранспорта на токсичность; своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики оборудования; использование горного оборудования и транспортных средств с исправными двигателями; сбор хоз-бытовых сточных вод в биотуалет с последующим вывозом на очистные сооружения; соблюдение правил пожарной безопасности при производстве работ; при проведении взрывных работ на карьере необходимо руководствоваться «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих взрывные работы»; рекультивация нарушенных земель по завершению операции по недропользованию. .

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 проведения намечаемой деятельности отсутствуют (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Мавлен Д.

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

