

KZ30RYS01786183

18.06.2026 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 "Fonet Er-Tai AK MINING" (Фонет Ер-Тай Эй Кей Майнинг), 141200, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЭКИБАСТУЗ Г.А., С.О.ИМ. АЛЫКЕЯ МАРГУЛАНА, С.ИМ.АЛЫКЕЯ МАРГУЛАНА, Промышленная зона Аяк-коджан, строение № 25, 070440000551, МАВЛЕН ДАНИЯР, 87781407725, 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 городе 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) Ранее Департаментом экологии по Павлодарской области было выдано заключение по результатам воздействия на окружающую среду № KZ63VVX00457880 от 09.02.2026 года. Внесены существенные изменения в план горных работ (календарный график). Ранее согласованный план горных работ (календарный график) на участке недр Маясалган: Годовая производительность по руде (добыча) составляла: в 2026 г. 611 962 тонн, в 2027 г. 100 000 тонн, в 2028 г. 80 000 тонн, в 2029 г. 60 000 тонн, в 2030 г. 40 000 тонн, в 2031 г. 20 000 тонн. Годовая производительность карьера по вскрышным породам составляла: в 2026 г. 4 379 842 м3 или 11 653 579 тонн, в 2027 г. 175 000 м3 или 465 750 тонн, в 2028 г. 140 000 м3 или 372 601 тонн, в 2029 г. 72 000 м3 или 189 639 тонн, в 2030 г. 48 000 м3 или 127 761 тонн, в 2031 г. 13 000 м3 или 34 609 тонн. Согласно новому утвержденному плану горных работ участка недр Маясалган были внесены изменения, и в части объемов составили: Добыча запасов руды на участке недр Маясалган. Годовая производительность по руде (добыча) составляет: в 2026 г. – 616 865 тонн, в 2027 г. 227 453 тонн, в 2028 г. 58 797 тонн, в 2029 г. 39 119 тонн, в 2030 г. 30 853 тонн, в 2031 г. 24 280 тонн. Годовая производительность карьера по вскрышным породам составляет: в 2026 г. 10 365 020 м3 или 27 570 952 тонн, в 2027 г. 3 229 416 м3 или 8 590 246 тонн, в 2028 г. 750 000 м3 или 1 995 000 тонн, в 2029 г. 490 000 м3 или 1 303 400 тонн, в

2030 г. 375 000 м3 или 997 500 тонн, в 2031 г. 270 000 м3 или 718 200 тонн.;

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 по результатам воздействия на окружающую среду № KZ63VVX00457880 от 09.02.2026 года. Внесены существенные изменения в план горных работ (календарный график). Ранее согласованный план горных работ (календарный график) на участке недр Маясалган: Годовая производительность по руде (добыча) составляла: в 2026 г. 611 962 тонн, в 2027 г. 100 000 тонн, в 2028 г. 80 000 тонн, в 2029 г. 60 000 тонн, в 2030 г. 40 000 тонн, в 2031 г. 20 000 тонн. Годовая производительность карьера по вскрышным породам составляла: в 2026 г. 4 379 842 м3 или 11 653 579 тонн, в 2027 г. 175 000 м3 или 465 750 тонн, в 2028 г. 140 000 м3 или 372 601 тонн, в 2029 г. 72 000 м3 или 189 639 тонн, в 2030 г. 48 000 м3 или 127 761 тонн, в 2031 г. 13 000 м3 или 34 609 тонн. Согласно новому утвержденному плану горных работ участка недр Маясалган были внесены изменения, и в части объемов составили: Добыча запасов руды на участке недр Маясалган. Годовая производительность по руде (добыча) составляет: в 2026 г. – 616 865 тонн, в 2027 г. 227 453 тонн, в 2028 г. 58 797 тонн, в 2029 г. 39 119 тонн, в 2030 г. 30 853 тонн, в 2031 г. 24 280 тонн. Годовая производительность карьера по вскрышным породам составляет: в 2026 г. 10 365 020 м3 или 27 570 952 тонн, в 2027 г. 3 229 416 м3 или 8 590 246 тонн, в 2028 г. 750 000 м3 или 1 995 000 тонн, в 2029 г. 490 000 м3 или 1 303 400 тонн, в 2030 г. 375 000 м3 или 997 500 тонн, в 2031 г. 270 000 м3 или 718 200 тонн..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Территориально участок недр Маясалган расположен в городе 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. Площадь участка недр Маясалган составляет 20,71 кв. км или 2071 га. Площадь карьера № 1 составляет 3 га. Площадь карьера № 2 составляет 8 га. Площадь карьера № 3 составляет 50 га. Другое место осуществления деятельности не рассматривается. Координаты участка недр Маясалган: 1) 51°1'41,46" с.ш., 74°3'40,66" в.д.; 2) 51°2'30,84" с.ш., 74°4'41,22" в.д.; 3) 51°2'13,43" с.ш., 74°8'1,2" в.д.; 4) 51°2'22,78" с.ш., 74°9'10,71" в.д.; 5) 51°1'22,52" с.ш., 74°11'28,6" в.д. 6) 51°0'16,21" с.ш., 74°10'4,92" в.д..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристики продукции Добыча запасов на участке недр Маясалган. Годовая производительность по руде (добыча) составляет: в 2026 г. – 616 865 тонн, в 2027 г. 227 453 тонн, в 2028 г. 58 797 тонн, в 2029 г. 39 119 тонн, в 2030 г. 30 853 тонн, в 2031 г. 24 280 тонн. Годовая производительность карьера по вскрышным породам составляет: в 2026 г. 10 365 020 м3 или 27 570 952 тонн, в 2027 г. 3 229 416 м3 или 8 590 246 тонн, в 2028 г. 750 000 м3 или 1 995 000 тонн, в 2029 г. 490 000 м3 или 1 303 400 тонн, в 2030 г. 375 000 м3 или 997 500 тонн, в 2031 г. 270 000 м3 или 718 200 тонн. Срок отработки 6 лет. Общая площадь участка недр Маясалган, составляет 2071 га. Площадь карьеров составляет 61 га. Горные работы на руднике (добыча руды, ведение вскрышных работ и транспортировка вскрыши в отвал) осуществляется на договорной основе подрядной организацией, которая использует собственные технические средства (машины и оборудование), материальные и трудовые ресурсы

..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Разработка карьеров №1,2,3 производится с предварительным рыхлением пород взрывным способом. На вскрышных и добычных технологических работах будут применяться экскаваторы марки Volvo EC380 D с емкостью ковша 3 м3, и экскаваторы марки Volvo EC750D с емкостью ковша 5 м3. Горная масса будет погружаться в карьерные автосамосвалы марки VolvoA45G грузоподъемностью 41 т, и автосамосвалы LGMG MT86 грузоподъемностью 60 т. Порода вывозится во внешний отвал, руда вывозится на усреднительные рудные склады месторождений. Для бурения взрывных скважин будут применяться буровые станки марки Epiroc FlexiROC D65 с диаметром бурения скважин 165 мм, и буровые станки 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 карьера доставляется автосамосвалами Volvo A45G и LGMG MT86 на рудные склады месторождений, где она сортируется по содержанию полезного ископаемого (меди) в руде; - руда на рудных складах месторождений перегружается фронтальными погрузчиками LW-500 с объемом ковша 3 м3, в автосамосвалы марки Schacman и XCMG

грузоподъемностью 25 т; - окисленная руда перевозится по технологическим автодорогам на рудный склад завода жидкостной экстракции и электролиза, с целью дальнейшей переработки. - сульфидная руда перевозится по технологическим автодорогам на рудный склад обогатительной фабрики, с целью дальнейшей переработки. Учитывая производительность карьеров по горной массе до 3,6 млн. м³/год, в качестве основного выемочно-погрузочного оборудования в карьерах №1,2,3 планируется применять гидравлические экскаваторы Volvo EC380 D с емкостью ковша 3 м³, а также экскаваторы Volvo EC750 D с емкостью ковша 5 м³..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки выполнения работ: 6 лет. Начало –2026 г. Окончание – 2031 г.

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 участка недр Маясалган, составляет 2071 га. Площадь карьера составляет 61 га. Сроки выполнения работ: 6 лет. Начало –2026 г. Окончание – 2031 г. Кадастровый номер: 14:219:222:075. Право временного возмездного землепользования на земельный участок. Целевое назначение земельного участка: для проведения добычи меди на месторождении "Маясалган". ;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 Участка недр Маясалган, в связи с чем, установление водоохранных зон и полос не требуется. Для хозяйственно-питьевого водоснабжения будет использоваться привозная вода из расположенных рядом населённых пунктов. Вода на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды должна соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. Расход питьевой воды составит 4151, 875 тыс.м³/год. Технические нужды (пылеподавление) - 650 м³/период. Данные расчеты водопотребления являются теоретическими, практическое потребление многократно меньше. При проведении работ в полевом стане будут образовываться бытовые сточные воды. Бытовые стоки будут отводиться в септики, и по мере наполнения будут откачиваться ассенизационной машины и вывозиться подрядной организацией.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Для хозяйственно-питьевого водоснабжения будет использоваться привозная вода из расположенных рядом населённых пунктов. Вода на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды должна соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. Расход питьевой воды составит 4151, 875 тыс.м³/год. Технические нужды (пылеподавление)- 650 м³/период. Данные расчеты водопотребления являются теоретическими, практическое потребление многократно меньше. При проведении работ в полевом стане будут образовываться бытовые сточные воды. Бытовые стоки будут отводиться в септики, и по мере наполнения будут откачиваться ассенизационной машины и вывозиться.; объемов потребления воды Расход питьевой воды составит 4151,875 тыс.м³/год. Технические нужды (пылеподавление)- 650 м³/период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно-питьевого водоснабжения будет использоваться привозная вода из расположенных рядом населённых пунктов.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты участка недр Маясалган: 1) 51°1'41,46" с.ш., 74°3'40,66" в.д.; 2)

51°2'30,84" с.ш., 74°4'41,22" в.д.; 3) 51°2'13,43" с.ш., 74°8'1,2" в.д.; 4) 51°2'22,78" с.ш., 74°9'10,71" в.д.; 5) 51°1'22,52" с.ш., 74°11'28,6" в.д. 6) 51°0'16,21" с.ш., 74°10'4,92" в.д.;

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 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 Территория участка населена животным миром, характерным для полупустынь и степей. В равнинной, ксерофитной зоне, и на участках низкогогорья преобладают хищные пернатые –ястребиные и соколиные, а также сорокопутовые удоовые. Семейство голубиные представлено гнездящимися здесь видами: обыкновенная горлица и сизым голубем. Филин гнездится повсеместно на равнинах ив низкогогорьях с древесно-кустарниковой растительностью. Ушастая сова встречается на пролёте и гнездится. Населяет открытые ландшафты. Гнездится сплюшка, которая питается ящерицами, мышами, мелкими птицами. Семейство отряда воробьинообразных представлены деревенской ласточкой, солончаковым и двупятнистым жаворонками, серым сорокопутом. Пресмыкающиеся в основном представлены пустынными ящерицами. Встречается до 4 видов ящериц. Можно встретить среднеазиатского геккончика, серого геккона, такырную и ушастую круглоголовку, быструю, среднюю и полосатую ящерку. Змеи представлены степной гадюкой, обыкновенным щитомордником, стрелой-змеей, разноцветным и узорчатым полозами, водяным ужом. Млекопитающие насчитывают не менее чем 40 видов. Наибольшее количество видов млекопитающих, встречающихся на этой территории, относятся, в основном, к грызунам и хищникам. Фауна копытных, рукокрылых, насекомоядных в видовом отношении значительно беднее. Здесь обитает ушастый ёж, местами встречается волк, корсак распространен повсеместно. Лисица встречается реже. Этот вид может переносить ряд заболеваний –бешенство, чуму плотоядных, сибирскую язву. Перевязка встречается в пустынных и мелкосопочных ландшафтах. Среди грызунов широко распространен краснощекий суслик. Он заселяет долины между сопок с ковыльно-типчаковой растительностью, поднимается в горную степь. Семейство сельвиниевые представлено единственным видом: соня боялычная . Это животное населяет пустынные ландшафты с зарослями кустарников. Пользование объектами животного мира не намечается. Работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Территория участка недр населена животным миром, характерным для полупустынь и степей. В равнинной, ксерофитной зоне, и на участках низкогогорья преобладают хищные пернатые –ястребиные и соколиные, а также сорокопутовые удоовые. Семейство голубиные представлено гнездящимися здесь видами: обыкновенная горлица и сизым голубем. Филин гнездится повсеместно на равнинах ив низкогогорьях с древесно-кустарниковой растительностью. Ушастая сова встречается на пролёте и гнездится. Населяет открытые ландшафты. Гнездится сплюшка, которая питается ящерицами, мышами, мелкими птицами. Семейство отряда воробьинообразных представлены деревенской ласточкой, солончаковым и двупятнистым жаворонками, серым сорокопутом. Пресмыкающиеся в основном представлены пустынными ящерицами. Встречается до 4 видов ящериц. Можно встретить среднеазиатского геккончика, серого геккона, такырную и ушастую круглоголовку, быструю, среднюю и полосатую ящерку. Змеи представлены степной гадюкой, обыкновенным щитомордником, стрелой-змеей, разноцветным и узорчатым полозами, водяным ужом. Млекопитающие насчитывают не менее чем 40 видов. Наибольшее количество видов млекопитающих, встречающихся на этой территории, относятся, в основном, к грызунам и хищникам. Фауна копытных, рукокрылых, насекомоядных в видовом отношении значительно беднее. Здесь обитает ушастый ёж, местами встречается волк, корсак распространен повсеместно. Лисица встречается реже. Этот вид может переносить ряд заболеваний –бешенство, чуму плотоядных, сибирскую язву. Перевязка встречается в пустынных и мелкосопочных ландшафтах. Среди грызунов широко распространен краснощекий суслик. Он заселяет долины между сопок с ковыльно-типчаковой растительностью, поднимается в горную степь. Семейство

сельвиниевые представлено единственным видом: соня боялычная. Это животное населяет пустынные ландшафты с зарослями кустарников. Пользование объектами животного мира не намечается. Работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Территория участка недр населена животным миром, характерным для полупустынь и степей. В равнинной, ксерофитной зоне, и на участках низкогорья преобладают хищные пернатые –ястребиные и соколиные, а также сорокопутовые удоовые. Семейство голубиные представлено гнездящимися здесь видами: обыкновенная горлица и сизым голубем. Филин гнездится повсеместно на равнинах ив низкогорьях с древесно-кустарниковой растительностью. Ушастая сова встречается на пролёте и гнездится. Населяет открытые ландшафты. Гнездится сплюшка, которая питается ящерицами, мышами, мелкими птицами. Семейство отряда воробьинообразных представлены деревенской ласточкой, солончаковым и двупятнистым жаворонками, серым сорокопутом. Пресмыкающиеся в основном представлены пустынными ящерицами. Встречается до 4 видов ящериц. Можно встретить среднеазиатского геккончика, серого геккона, такырную и ушастую круглоголовку, быструю, среднюю и полосатую ящерку. Змеи представлены степной гадюкой, обыкновенным щитомордником, стрелой-змеей, разноцветным и узорчатым полозами, водяным ужом. Млекопитающие насчитывают не менее чем 40 видов. Наибольшее количество видов млекопитающих, встречающихся на этой территории, относятся, в основном, к грызунам и хищникам. Фауна копытных, рукокрылых, насекомоядных в видовом отношении значительно беднее. Здесь обитает ушастый ёж, местами встречается волк, корсак распространен повсеместно. Лисица встречается реже. Этот вид может переносить ряд заболеваний –бешенство, чуму плотоядных, сибирскую язву. Перевязка встречается в пустынных и мелкосопочных ландшафтах. Среди грызунов широко распространен краснощекий суслик. Он заселяет долины между сопок с ковыльно-типчаковой растительностью, поднимается в горную степь. Семейство сельвиниевые представлено единственным видом: соня боялычная . Это животное населяет пустынные ландшафты с зарослями кустарников. Пользование объектами животного мира не намечается. Работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Территория участка недр населена животным миром, характерным для полупустынь и степей. В равнинной, ксерофитной зоне, и на участках низкогорья преобладают хищные пернатые –ястребиные и соколиные, а также сорокопутовые удоовые. Семейство голубиные представлено гнездящимися здесь видами: обыкновенная горлица и сизым голубем. Филин гнездится повсеместно на равнинах ив низкогорьях с древесно-кустарниковой растительностью. Ушастая сова встречается на пролёте и гнездится. Населяет открытые ландшафты. Гнездится сплюшка, которая питается ящерицами, мышами, мелкими птицами. Семейство отряда воробьинообразных представлены деревенской ласточкой, солончаковым и двупятнистым жаворонками, серым сорокопутом. Пресмыкающиеся в основном представлены пустынными ящерицами. Встречается до 4 видов ящериц. Можно встретить среднеазиатского геккончика, серого геккона, такырную и ушастую круглоголовку, быструю, среднюю и полосатую ящерку. Змеи представлены степной гадюкой, обыкновенным щитомордником, стрелой-змеей, разноцветным и узорчатым полозами, водяным ужом. Млекопитающие насчитывают не менее чем 40 видов. Наибольшее количество видов млекопитающих, встречающихся на этой территории, относятся, в основном, к грызунам и хищникам. Фауна копытных, рукокрылых, насекомоядных в видовом отношении значительно беднее. Здесь обитает ушастый ёж, местами встречается волк, корсак распространен повсеместно. Лисица встречается реже. Этот вид может переносить ряд заболеваний –бешенство, чуму плотоядных, сибирскую язву. Перевязка встречается в пустынных и мелкосопочных ландшафтах. Среди грызунов широко распространен краснощекий суслик. Он заселяет долины между сопок с ковыльно-типчаковой растительностью, поднимается в горную степь. Семейство сельвиниевые представлено единственным видом: соня боялычная. Это животное населяет пустынные ландшафты с зарослями кустарников. Пользование объектами животного мира не намечается. Работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов

животного мира не предусматриваются.;

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 карьера участка недр Маясалган осуществляется от трех дизель-генераторных установок типа AKSA – 330 кВА. Подключение карьера к внешним сетям электроснабжения (воздушным линиям электропередач) не планируется.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Использование природных ресурсов, а именно добыча руды, ведется в пределах утверждённых запасов. .

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: на 2026 год – 69,31237 тонн, на 2027 год- 72,34272 тонн, на 2028 год - 71,85312 тонн, 2029 год- 70,97952 тонн, на 2030 год – 70,61772 тонн, на 2031год – 70,12812 тонн. Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ по годам на участке недр Маясалган составит: в 2026 г. – 450,420 т/год; в 2027 г. – 390,0525 т/год; в 2028 г. – 250,0525 т/год; в 2029 г.- 230,3045 т/год; в 2030 г.- 200,3045 т/год; в 2031 г. – 150,6578 т/год. Перечень видов загрязняющих веществ: в 2026 году - Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) 17,4041 тонн, Азот (II) оксид (3 класс опасности) 2,8281 тонн, Углерод (3 класс опасности) 0,76 тонн, Сера диоксид (3 класс опасности) 1,9 тонн, Углерод оксид (4 класс опасности) 16,532 тонн, Бенз(а)пирен (1 класс опасности) 0,0000209 тонн, Формальдегид (2 класс опасности) 0,19 тонн, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) 0,53166 тонн, (4 класс опасности), Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности) 410,2741191 тонн. В 2027 году - Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) 17,4041 тонн, Азот (II) оксид (3 класс опасности) 2,8281 тонн, Углерод (3 класс опасности) 0,76 тонн, Сера диоксид (3 класс опасности) 1,9 тонн, Углерод оксид (4 класс опасности) 16,532 тонн, Бенз(а)пирен (1 класс опасности) 0,0000209 тонн, Формальдегид (2 класс опасности) 0,19 тонн, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) 0,53166 тонн, (4 класс опасности), Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности) 349,9066191 тонн. В 2028 году - Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) 17,4041 тонн, Азот (II) оксид (3 класс опасности) 2,8281 тонн, Углерод (3 класс опасности) 0,76 тонн, Сера диоксид (3 класс опасности) 1,9 тонн, Углерод оксид (4 класс опасности) 16,532 тонн, Бенз(а)пирен (1 класс опасности) 0,0000209 тонн, Формальдегид (2 класс опасности) 0,19 тонн, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) 0,53166 тонн, (4 класс опасности), Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности) 209,906619 тонн. В 2029 году - Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) 17,4041 тонн, Азот (II) оксид (3 кл.о) 2,8281 тонн, Углерод (3 кл.о) 0,76 тонн, Сера диоксид (3 кл.о) 1,9 тонн, Углерод оксид (4 класс опасности) 16,532 тонн, Бенз(а)пирен (1 кл.о) 0,0000209 тонн, Формальдегид (2 кл.о) 0,19 тонн, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) 0,53166 тонн, (4 кл.о), Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл.о) 190,6902791 тонн. В 2030 году - Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) 17,4041 тонн, Азот (II) оксид (3 класс опасности) 2,8281 тонн, Углерод (3 класс опасности) 0,76 тонн, Сера диоксид (3 класс опасности) 1,9 тонн, Углерод оксид (4 класс опасности) 16,532 тонн, Бенз (а)пирен (1 класс опасности) 0,0000209 тонн, Формальдегид (2 класс опасности) 0,19 тонн, Алканы C12-19 / в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) 0,53166 тонн, (4 класс опасности), Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности) 160,1586191 тонн. В 2031 году - Азота (IV) диоксид (2 кл.о) 17,4041 тонн, Азот (II) оксид (3 кл.о) 2,8281 тонн, Углерод (3 кл.о) 0,76 тонн, Сера диоксид (3 кл.о) 1,9 тонн, Углерод оксид (4 кл.о) 16,532 тонн, Бенз(а)пирен (1 кл.о) 0,0000209 тонн, Формальдегид (2 кл.о) 0,19 тонн, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) 0,53166 тонн, (4 кл.о), Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл.о) 110,5119191 тонн..

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 загрязняющих веществ не предусмотрены. Образующиеся карьерные (дренажные) воды будут аккумулироваться в зумпфе и использоваться для производственных нужд, в том числе для пылеподавления и орошения технологических дорог. Размещение септика и образование хозяйственно-бытовых сточных вод не предусматриваются, поскольку постоянное проживание персонала на территории проведения разведочных работ отсутствует..

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, которые будут образовываться при добычных работах. Вскрышные породы образуются при открытой добыче полезных ископаемых. Ранее согласованный план горных работ (календарный график) на участке недр Маясалган: Годовая производительность карьера по вскрышным породам (неопасные 010101) составляла: в 2026 г. 4 379 842 м³ или 11 653 579 тонн, в 2027 г. 175 000 м³ или 465 750 тонн, в 2028 г. 140 000 м³ или 372 601 тонн, в 2029 г. 72 000 м³ или 191 639 тонн, в 2030 г. 48 000 м³ или 127 761 тонн, в 2031 г. 13 000 м³ или 34 609 тонн. Ранее согласованный объем накопление отходов: 2026-2031 гг.: всего 16,754 тонн/год. Из них: отходов потребления 16,5 тонн/год (неопасные 200301), абсорбентов, фильтровальных материалов (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитной одежды, загрязненных опасными материалами 0,254 тонн/год (опасные 150202*). Согласно новому утвержденному плану горных работ участка недр Маясалган были внесены изменения, и в части объемов составили: Годовая производительность карьера по вскрышным породам (неопасные 010101) составляет: в 2026 г. 10 365 020 м³ или 27 570 952 тонн, в 2027 г. 3 229 416 м³ или 8 590 246 тонн, в 2028 г. 750 000 м³ или 1 995 000 тонн, в 2029 г. 490 000 м³ или 1 303 400 тонн, в 2030 г. 375 000 м³ или 997 500 тонн, в 2031 г. 270 000 м³ или 718 200 тонн. Предполагаемое накопление отходов 2026-2031 гг. всего 34,125 тонн/год. Из них: отходов потребления 34,125 тонн/год (неопасные 200301). Ремонт, техническое обслуживание и мойка автотранспортной и специальной техники на территории месторождения не предусматриваются. Все работы по техническому обслуживанию, ремонту и замене расходных материалов будут выполняться на специализированных производственных базах подрядных организаций. В связи с этим образование отходов, связанных с обслуживанием и ремонтом техники (отработанных масел, масляных и воздушных фильтров, загрязненной ветоши, использованных аккумуляторов, шин и иных отходов), на территории месторождения исключается. Образование отходов. Образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений и территории. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах и площадках, вывозятся на основании договора с подрядной организацией 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 Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды (заключение по результатам скрининга, заключение по результатам оценки воздействия (в случае необходимости), и 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) 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. Объект не оказывает трансграничное воздействие на окружающую среду.

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; и 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 (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении); Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении); место расположения объекта). Альтернативные варианты проведения намечаемой деятельности отсутствуют..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Мавлен Д.

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



