Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ37RYS01450825 г. 11.11.2025 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 "Open Minerals Group Processing", 021220, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗЕРЕНДИНСКИЙ РАЙОН, КУСЕПСКИЙ С.О., С.ОРКЕН, улица Набережная, здание № 83, 240740020414, ЯГАФАРОВ РАФИС РАИСОВИЧ, +7-705-1619240, omgprocessing@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) TOO «Open Minerals Group Processing», БИН Юридический адрес предприятия: Республика Казахстан, Акмолинская область, Зерендинский район, село Оркен, улица Набережная, здание 83, почтовый индекс 021220. Фактический адрес промплощадки: Республика Казахстан, Акмолинская область, Зерендинский район, Кусепский сельский округ. ИИК KZ258562203139685927 KZT AO Банк ЦентрКредит БИК KCJBKZKX Email: omgprocessing@mail.ru Директор Р.Р. Ягафаров Согласно п.З.З. Раздела 1. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным (Приложение 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK) "3.3. установки по производству нераскисленных цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов.", предприятие попадает в список объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. Согласно п.З.З.1. Раздела 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным (Приложение 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK) "3.3. установки для: 3.3.1. выплавки, включая легирование, цветных металлов (за исключением драгоценных металлов), в том числе рекуперированных продуктов (рафинирование, литейное производство и т. д.), с плавильной мощностью, превышающей: 4 тонны в сутки - для свинца и кадмия;" и с учетом производства чернового свинца свыше 25 тонн в сутки, предприятие попадает в список объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Согласно п.2.5. Раздела 1. Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I категории (Приложение 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK), "2.5. производство и переработка цветных металлов: 2.5.1. производство нераскисленных цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых

материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов; 2.5.2. выплавка, включая легирование, цветных металлов, в том числе рекуперированных продуктов, и эксплуатация литейных предприятий цветных металлов с плавильной мощностью, превышающей: 4 тонны в сутки - для свинца и кадмия;"" предприятие попадает в список объектов I категории. Согласно Раздела 2. Металлургические, машиностроительные и металлообрабатывающие объекты и производства Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденных Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, "6. Класс I - C33 1000 метр: 2) производство по вторичной переработке цветных металлов (меди, свинца, цинка) в количестве более 3000 тонн в год;", предприятие попадает в список объектов I класса опасности с C33 = 1000 метров.

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) TOO «Open Minerals Group Processing» является действующим предприятием. Предприятие в настоящее время получает из вторичного сырья - свинец-содержащей пыли (поступающей с свинцовых, медных и цинковых заводов) вторичное сырье - свинцовый кек и медный кек, которые потом передает на металлоперерабатывающие предприятия, где из них выплавляют свинец и медь. После закупа и установки новой печи для плавления цветных металлов и изменения технологического процесса, предприятие планирует увеличить глубину переработки и получать из свинец-содержащей пыли (поступающей с свинцовых, медных и цинковых заводов) следующие готовые продукты: Черновой свинец (сейчас свинцовый кек); Цементационная медь (сейчас медный кек), Цинковый кек (сейчас отсутствует, будет новый продукт). В настоящее время предприятие выпускает из свинец-содержащей пыли (поступающей с свинцовых, медных и цинковых заводов) в объеме 10000 тонн в год следующие полуфабрикаты: Свинцовый кек – 8 000 тонн в год и Медный кек – 500 тонн в год. Состав свинцового кека; %: 46 -55 Pb, до 0,5 Cu, 1-3 Аѕ. Предприятие планирует увеличить объем сырья с 10000 тонн до 32400 тонн в год, а также, с целью перехода к полному технологическому циклу, предприятие планирует поставить шахтную неэлектрическую печь для получения чернового свинца. После внедрения нового технологического процесса предприятие планирует получать из свинцово-содержащего промежуточного продукта производства (сырья) весом 32 400 тонн следующие готовые продукты: Черновой свинец – 9 600 тонн в год; Медный кек – 2000 тонн в год. Производство чернового свинца составляет свыше 35 тонн в сутки. У действующего предприятия ТОО «Open Minerals Group» есть Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду Номер: KZ 58VVX00319551 от 21.08.2024 года. Фактический адрес промплощадки: Республика Казахстан, Акмолинская область, Зерендинский район, Кусепский сельский округ. Между предприятиями TOO «Open Minerals Group» и TOO «Open Minerals Group Processing» заключен Договор № 59-24 OMG/ 04-24 OMGP от 01.09.2024 года на предоставление в субаренду производственного комплекса. На данный момент TOO «Open Minerals Group Processing» планирует получить разрешительные документы на свое наименование. В настоящее время предприятие выпускает из свинец-содержащей пыли (поступающей с свинцовых, медных и цинковых заводов) в объеме 10000 тонн в год следующие полуфабрикаты: Свинцовый кек - 8 000 тонн в год и Медный кек – 500 тонн в год. Состав свинцового кека; %: 46 -55 Pb, до 0,5 Cu, 1-3 As. Предприятие планирует увеличить объем сырья с 10000 тонн до 32400 тонн в год, а также, с целью перехода к полному технологическому циклу, предприятие планирует поставить шахтную неэлектрическую печь для получения чернового свинца. После внедрения нового технологического процесса предприятие планирует получать из свинцово-содержащего промежуточного продукта производства (сырья) весом 32 400 тонн следующие готовые продукты: Черновой свинец – 9 600 тонн в год; Цементационная медь – 2000 тонн в год, Цинковый $\kappa e \kappa - 800$ тонн в 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) Производственная площадка предприятия находится по адресу: Республика Казахстан, Акмолинская область, Зерендинский район, Кусепский сельский округ в точке с координатами: 53 °32′1.02″С.Ш., 69°26′27.04″В.Д. У действующего предприятия ТОО «Ореп Minerals Group Processing» есть Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № КZ19RYS00521307 от 08.01.2024 года на данную производственную площадку. В настоящее время предприятие выпускает из свинец-содержащей пыли (поступающей с свинцовых, медных и цинковых заводов) в объеме 10000 тонн в год следующие полуфабрикаты: Свинцовый кек − 8 000 тонн в год и Медный кек − 500 тонн в год. Состав

свинцового кека; %: 46 -55 Pb, до 0,5 Cu, 1-3 As. Предприятие планирует увеличить объем сырья с 10000 тонн до 32400 тонн в год, а также, с целью перехода к полному технологическому циклу, предприятие планирует поставить шахтную неэлектрическую печь для плавления цветных металлов. После внедрения нового технологического процесса предприятие планирует получать из свинцово-содержащего промежуточного продукта производства (сырья) весом 32 400 тонн следующие готовые продукты: Восстановленный черновой свинец – 9 600 тонн в год; Цементационная медь – 2000 тонн в год, Цинковый кек – 800 тонн в год..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Юридический адрес предприятия: Республика Казахстан, г. Астана, район Нура, ул. Кайым Мухамедханов, 5. Производственная площадка предприятия находится по адресу: Республика Казахстан, Акмолинская область, Зерендинский район, Кусепский сельский округ в точке с координатами: 53°32'1.02"С.Ш., 69°26'27.04"В.Д. Производится закуп и установка модульной печи в существующие помещения. Физический и географический адреса местонахождения зданий и сооружений предприятия не меняются. Предприятие уже производит полуфабрикаты на данном месте: Свинцовый кек и медный кек. Принято решение внедрения полного технологического цикла с получением вторичного сырья/готовой продукции: Восстановленный черновой свинец 9 600 тонн в год; Цементационная медь 2000 тонн в год, Цинковый кек 800 тонн в год. Другие площадки не рассматривались, так как на них необходимо проводить строительство и подводить коммуникации. Также, в случае изменения местоположения, придется пересматривать вопросы логистики для обеспечения полного технологического цикла..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Реализация производственной деятельности на действующей территории, взятой в аренду у ТОО «AVR DEVELOPMENT KAZAKSTAN LLP на основании договора. Общая площадь 13,4 га, с целевым назначением земельного участка для строительства и обслуживания обогатительной фабрики. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии более 3700 метров от территории предприятия в восточном направлении. Планируемая мощность предприятия: Черновой свинец 9 600 тонн в год; Цементационная медь 2000 тонн в год, Цинковый кек 800 тонн в год. У предприятия имеется следующее оборудование, здания и сооружения: Цех подготовки, Производственный цех получения свинцового кека, цех получения цементационной меди и цинкового кека, Производственный цех для получения чернового свинца, Склад хранения привозного сырья, Склад хранения ТМЦ, Офис, Котельная производства, Общежитие, Склад угля. Баня, Склад угля..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Реализация производственной деятельности на действующей территории, взятой в аренду у ТОО «AVR DEVELOPMENT KAZAKSTAN LLP на основании договора. Общая площадь 13,4 га, с целевым назначением земельного участка для строительства и обслуживания обогатительной фабрики. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии более 3700 метров от территории предприятия в восточном направлении. Планируемая мощность предприятия: Черновой свинец 9 600 тонн в год; Цементационная медь 2000 тонн в год, Цинковый кек 800 тонн в год. У предприятия имеется следующее оборудование, здания и сооружения: Цех подготовки, Производственный цех получения свинцового кека, цех получения цементационной меди и цинкового кека, Производственный цех для получения чернового свинца, Склад хранения привозного сырья, Склад хранения ТМЦ, Офис, Котельная производства, Общежитие, Склад угля. Баня, Склад угля..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительные сроки начала этапа строительства (монтажа оборудования): 1 полугодие 2026 года. Планируемое время на установку и присоединение модуля составляет 5 рабочих дней. Все здания и сооружения существуют по состоянию на настоящий момент. Планируется только закуп и установка модульной печи для плавки цветных металлов в существующее здание с подключением к существующей трубе. Планируемое время эксплуатации объекта: 2026 2070 гг. Планируемое время постутилизации объекта: 2070 год. Согласно Рабочего (эскизного) проекта на монтаж оборудования: Неэлектрическая печь для восстановления свинца шахтная плавильная тип RSK-RQ20, установку модульного оборудования планируется произвести в течение первого полугодия 2026 года после поставки модуля. Строительные работы отсутствуют. Основные соединения модулей производятся болтовыми соединениями с применением высокопрочных болтов с соответствующими гайками и шайбами. С учетом высокой массы конструкции (более 10 тн) соединение модулей с бетонным полом производственного здания не предусмотрено. Для присоединения неосновных систем модулей, в

случаях несовпадения посадочных размеров, а также системы вентиляции и удаления газов, используются работы по резке и сварке металлических конструкций. Планируемое время на установку и присоединение модуля составляет 5 рабочих дней. Планируемое количество персонала на этап строительства: 5 человек. Постутилизация объекта будет выполнена по факту прекращения деятельности объекта, планируется не ранее 2070 года. В рамках постутилизации по фактическому состоянию оборудования будет принято одно из решений: 1) Проведение реконструкции объекта; 2) Вывод оборудования из эксплуатации, демонтаж и восстановление исходного состояния окружающей среды..

- 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 Реализация производственной деятельности на действующей территории, взятой в аренду у ТОО «AVR DEVELOPMENT KAZAKSTAN LLP на основании договора. Общая площадь 13,4 га, с целевым назначением земельного участка для строительства и обслуживания обогатительной фабрики. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии более 3700 метров от территории предприятия в восточном направлении. Планируемая мощность предприятия: Черновой свинец 9 600 тонн в год; Цементационная медь 2000 тонн в год, Цинковый кек 800 тонн в год. У предприятия имеется следующее оборудование, здания и сооружения: Цех подготовки, Производственный цех получения свинцового кека, цех получения цементационной меди и цинкового кека, Производственный цех для получения чернового свинца, Склад хранения привозного сырья, Склад хранения ТМЦ, Офис, Котельная производства, Общежитие, Склад угля. Баня, Склад угля.;
 - 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 Реализация производственной деятельности на действующей территории, взятой в аренду у ТОО «AVR DEVELOPMENT KAZAKSTAN LLP на основании договора. Общая площадь 13,4 га, с целевым назначением земельного участка – для строительства и обслуживания обогатительной фабрики. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии более 3700 метров от территории предприятия в восточном направлении. Планируемая мощность предприятия: Черновой свинец – 9 600 тонн в год; Цементационная медь – 2000 тонн в год, Цинковый кек – 800 тонн в год. У предприятия имеется следующее оборудование, здания и сооружения: Цех подготовки, Производственный цех получения свинцового кека, цех получения цементационной меди и цинкового кека, Производственный цех для получения чернового свинца, Склад хранения привозного сырья, Склад хранения ТМЦ, Офис, Котельная производства, Общежитие, Склад угля. Баня, Склад угля.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) У предприятия есть Разрешение на специальное водопользование Номер: KZ23VTE00245964 Серия: Есиль 04-К-64/24. Дата выдачи разрешения: 31.05.2024 г. Срок действия разрешения: 30.05.2027 г. Вода непитьевая;

объемов потребления воды Вода техническая – на производственные цели берётся из пруда накопителя, вода оборотная. На технологический процесс на предприятии в сутки используется 50 куб. м технической воды (18250 куб.м/год). Вода питьевая – бутилированная. Потребление воды на хозяйственно – бытовые нужды составляет 492,75 куб.м. в год (54 человека, 25 литров в сутки на 1 человека, 365 дней).;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Непитьевая вода используется в технологическом процессе, питьевая вода - для обеспечения жизнедеятельности персонала.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Не используются;
- 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 используются.;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Не используются.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не используются.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не используются.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не используются.;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для отопления бани установлен котел, расход Шубаркольского угля 5 т/год. Для отопления общежития и столовой установлен котел, расход Шубаркольского угля 25 т/год. Для отопления производства работает котельная. Расход Шубаркольского угля 70 т/год. Электроэнергия поступает от сетей КЭРК по линии электропередач ВЛ-10кВ. Потребление электроэнергии составляет 200кВтч.;
- 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) Между предприятиями TOO «Open Minerals Group» и TOO «Open Minerals Group Processing» заключен Договор № 59-24 ОМС/ 04-24 ОМСР от 01.09.2024 года на предоставление в субаренду производственного комплекса. У ТОО «Open Minerals Group» есть ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ на воздействие для объектов I категории №: KZ58VCZ03812417от 30.12.2024 года. Срок действия Разрешения для объектов I и II категорий с 30.12.2024 года по 31.12.2033 года. Объем выбросов 7,48506 тонн в год, объем накопления отходов 1523,9993 тонн в год. Согласно текущим расчетам, выбросы составят: На этап строительства: 0,000266644 тонн, в том числе: 123 Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ /277/ 0,000210644 тн/год (3 класс); 143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ /332/ 0.000037296 тн/год (2 класс); 342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ /627/ 0,000008624 тн/год (2 класс); 2902 Взвешенные вещества 0,00001008 тн/год (3 класс). На этап эксплуатации: 121 Сульфат железа 0,00109296 тн/год (3 класс); 123 Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ /277/ 0,000886524 тн/год (3 класс); 128 Оксид кальция 0,0019008 тн/год (ОБУВ); 143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ /332/ 0,000015276 тн/год (2 класс); 184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) 0,08064 тн/год (1 класс); 301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 17,273081544 тн/год (2 класс); 302 Азотная кислота 0,000234 тн/год (2 класс); 303 Аммиак 0,0003192 тн/ год (4 класс); 304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 2,806875756 тн/год (3 класс); 316 Соляная кислота 0,0001728 тн/год (2 класс); 322 Серная кислота 0,00000072 тн/год (2 класс); 330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 64,77084 тн/год (3 класс); 342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ /627/ 0,00000048 тн/год (2 класс); 337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 349,24875624 тн/год (4 класс); 2754 Алканы С12- 19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 265П) (10) 1,0368 тн/год (4 класс); 2902 Взвешенные вещества 4,301360064 тн/год (3 класс); 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 13,10558606 тн/год (3 класс).
- 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 отсутствуют..
- 11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей На период строительных работ: Ветошь промасленная (15 02 02*) 0,001 тонн; Бытовые отходы (ТБО 200301)- 0,006 тонн; Огарки сварочных электродов (12 01 13) 0,0024 тонны; Лом абразивных кругов (120121) Мусор строительный —

- 0,1 тонн. На период эксплуатации образуются: КЕК 32233 тонн в год; Песок, загрязнённый нефтепродуктами (170503*) -2,448 тонны; Отработанные свинцовокислотные аккумуляторные батареи (160601*) -0,03 тонны; Отработанные масляные фильтры (16 01 07*) 0,004 тонны; Отработанные моторные масла (130206*) 0,439807 тонны; Ветошь промасленная (150202*) 0,254 тонны; Отработанные шины (160103) 0,4521 тонны; Огарки сварочных электродов (120113) 0,0003 тонны; Твердо-бытовые отходы (коммунальные) (200301) 22,5 тонн; Смет с территории (200303) 5 тонн; Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых (20 01 08) 2,268 тонны; Лом черных металлов (120101) 2,03 тонны; Мешкотара (10 13 11) 23,1 тонны. Упаковка бумажная/картонная (15 01 01) 2 тонны. Отработанная техническая фильтровальная салфетка 0,3 тонны. Арсенат кальция 10000 т/год. .
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений У действующего предприятия ТОО «Open Minerals Group» есть следующие разрешительные документы: Разрешение на специальное водопользование Номер: KZ23VTE00245964 Серия: Есиль 04-К-64/24. Дата выдачи разрешения: 31.05.2024 г. Срок действия разрешения: 30.05.2027 г. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ на воздействие для объектов I категории №:КZ58VCZ03812417от 30.12.2024 года. Срок действия Разрешения для объектов I и II категорий с 30.12.2024 года по 31.12.2033 года. Между предприятиями ТОО «Open Minerals Group» и ТОО «Open Minerals Group Processing» заключен Договор № 59-24 ОМG/ 04-24 ОМGР от 01.09.2024 года на предоставление в субаренду производственного комплекса. На данный момент ТОО «Open Minerals Group Processing» планирует получить разрешительные документы на свое наименование..
- 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) Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историкокультурного 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; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Фоновое состояние атмосферного воздуха в районе расположения проектируемого объекта не превышает гигиенических нормативов. Воздействие на поверхностные и подземные воды, на рельеф и почвенный покров в процессе реализации проекта не прогнозируется. Растительность на территории отсутствует. Животный мир на территории отсутствует. Памятники, состоящие на учете в органах охраны памятников Комитета культуры РК, имеющие архитектурно-художественную ценность и представляющие научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана на территории предприятия отсутствуют. В настоящее время, согласно действующей программы ПЭК, производятся замеры загрязняющих веществ в воздухе на границе СЗЗ 1 раз в год, почвы, 1 раз в год, водный объект (скважина) 1 раз в год. Замеры на источнике (котельная) проводятся 2 раз в год, во время отопительного сезона. Превышений концентраций загрязняющих веществ на источниках выбросов, почве и воде, а также на границе СЗЗ не обнаружено..
- 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 В процессе эксплуатации оборудования происходят выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников. Превышения концентраций загрязняющих веществ на границе СЗЗ отсутствуют. Аварийные выбросы отсутствуют. Предприятием учтено снижение объемов производства при НМУ. Образующиеся отходы и сбросы передаются сторонним организациям по Договорам. Разработан План действий персонала в аварийных ситуациях, связанных с производством. Предприятие находится на

большом удалении от селитебной зоны (3700 метров) и водных источников, возможное воздействие на окружающую среду несущественно. .

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Не планируется..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предприятием разработан план действий в аварийных ситуациях, связанных с выходом из строя оборудования, россыпью отходов и природными воздействиями. Предусмотрены действия по устранению последствий аварийной ситуации. Отходы хранятся в установленных местах, в соответствии с требованиями к хранению видов отходов, исключающих контакт с почвой. Предприятием ведется контроль над источниками выбросов, замеры выбросов загрязняющих веществ, почвы и водных источников. Планируется озеленение..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Использование альтернативных и технологических решений, мест расположения объекта не применимо. Реализация производственной деятельности на действующей территории, взятой в аренду у ТОО «AVR DEVELOPMENT KAZAKSTAN LLP на основании договора. Общая площадь 13,4 га, с целевым назначением земельного участка для строительства и обслуживания обогатительной фабрики. Здания и сооружения являются существующими на дату реализации проекта. Производствующими на дату реализации проекта. Общам помимо предложенной технологии, не существует...

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Ягафаров Р.Р.

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



