

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

KZ26RYS01536965

31.12.2025 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 "Комбинат дорожно-строительных материалов", 100424, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БУХАР-ЖЫРАУСКИЙ РАЙОН, НОВОУЗЕНСКИЙ С.О., С.НОВОУЗЕНКА, Учетный квартал 103, строение № 56, 101040014200, СЕЙТИМБЕТОВ РУСЛАН БАЙДУЛЛАЕВИЧ, 87024794303, dsm_1967@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) Основная намечаемая деятельность – добыча природного камня (известняка) и производство щебня различных фракций и асфальтобетона на нужды дорожного строительства. Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан – Раздел 2 пункт 2.5. Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. В соответствии с Разделом 2. Приложения 2 ЭК РК пункту 7.11. Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год деятельность предприятия относится ко II кате-гории. Заявление об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности подается в связи с окончанием срока действия проекта Нормативов Размещения отходов и проекта допустимых сбросов от KZ65VCZ00487325 от 25.10.2019 до 31.12.2025 года..

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) Предприятие существующее с 1972 года. Оценка воздействия на окружающую среду ранее проводилась, выдано заключение №7-6/3097 от 31.12.2014 Управлением природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области. Имеется действующее разрешение на эмиссии KZ13VCZ00880820 от 28.04.2021 года. В соответствии со ст.65 ЭК РК п.2. Для целей проведения оценки воздействия на окружающую среду или скрининга воздействий намечаемой деятельности под существенными изменениями деятельности понимаются любые изменения, в результате которых: 1) возрастает объем или мощность производства – увеличивается. 2) увеличивается количество и (или) изменяется вид используемых в деятельности природных ресурсов, топлива и (или) сырья – не увеличивается. 3) увеличивается площадь нарушенных земель или подлежат нарушению земли, ранее не учтенные при проведении оценки воздействия на окружающую среду или скрининга воздействий намечаемой деятельности – не увеличивается. 4) иным образом изменяются технология, управление

производственным процессом, в результате чего могут ухудшиться количественные и качественные показатели эмиссий, измениться область воздействия таких эмиссий и (или) увеличиться количество образуемых отходов - количественные показатели эмиссий уменьшаются, количество образуемых отходов снижается. Технология и управления производственным процессом не изменяются, не вводятся дополнительные источники выбросов, сбросов. Следовательно, для намечаемой деятельности процедура скрининга является обязательной.;

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) Скрининг воздействий намечаемой деятельности еще не проводился и не выдавалось заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест рассматриваемый объект существующий с 1972. Выбор места осуществления деятельности был основан с учетом расположения месторождения, на удалении от жилой зоны, а также с учетом наличия подъездных дорог и мощностей электроцентрали, отсутствием в данном районе памятников архитектуры, медицинских учреждений, водных объектов и т.п. Ближайший жилой массив расположен от рассматриваемой площадки более чем на 450 м. Ново-Тихоновский каменный карьер ТОО «Комбинат дорожно-строительных материалов» находится в эксплуатации с 1972 года. Предприятие имеет промплощадку, расположенную в непосредственной близости от Ново-Тихоновского каменного карьера Ахметбековского месторождения известняков, служащего основным источником сырья. Ахметбековское месторождение известняков, расположенного в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области, в 15 км северо-западнее г. Караганды, в 6,0 км от поселка Тихоновка. В 4,0 км от месторождения находится железнодорожная станция Тегис-Жол, в 7-8 км - железнодорожная станция Караганда-Старая. Месторождение соединено грунтовой дорогой с поселком Тихоновка, которая примыкает к асфальтированной дороге Караганда-Темиртау. Выбор местоположения принято с учетом залегания природного камня.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Согласно календарного плана производственная мощность по добыче природного камня (известняка) составит 480600 тонн в год. Общая площадь карьера составляет 56,8 га. Численность персонала, обслуживающих инженеры - 116 человек. Режим работы карьера предусматривается круглогодичный, количество рабочих дней в неделю – 6 дней, 5 дней по 7 часов, один день – 5 часов (40 часов в неделю) Количество смен в сутки - 2. Продолжительность смены по 7 часов. Промплощадка ТОО «Комбинат дорожно-строительных материалов» включает в себя: карьер, отвал вскрышных пород, пруд-испаритель карьерных вод, 4 дробильно-сортировочные фабрики, асфальтобетонные заводы, 2 цеха минерального порошка, ремонтный участок, административно-бытовой комплекс, установка по производству битумной эмульсии..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основной технологический процесс на промплощадке ТОО «Комбинат дорожностроительных материалов» предусматривает проведение работ по снятию вскрыши, добычу и транспортировку горной массы на дробильно-сортировочные фабрики, где производится первичное и вторичное дробление горной массы, грохочение, додрабливание остаточного надрешетного материала, складирование готовой продукции по фракциям и отправка готовой продукции потребителям, производство асфальтобетона на нужды дорожного строительства, минерального порошка, а также производство битумной эмульсии. Рассматривается весь производственный комплекс предприятия ТОО «Комбинат дорожно-строительных материалов» с учетом перспективы развития предприятия в течение периода 2026-2035 гг, и особенностей сезонной работы предприятия. Режим работы карьера предусматривается круглогодичный, количество рабочих дней в неделю – 6 дней, 5 дней по 7 часов, один день – 5 часов (40 часов в неделю) Количество смен в сутки - 2. Продолжительность смены по 7 часов. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) Предположительный срок начала реализации намечаемой деятельности – февраль 2026 года, окончания – декабрь 2035 года. Строительства – проектом не предусматривается, так как территория рассматриваемого участка существующая и используется как промзона много лет, изменений не требует. Расширения производства не планируется. Также не рассматривается поступилизация объекта, в связи с отсутствием объективных причин отказа от

намечаемой деятельности..

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 – 170,0368 га. Предположительный срок начала реализации намечаемой деятельности – февраль 2026 года, окончания – декабрь 2035 года. Строительства – проектом не предусматривается, так как площадка существующая, изменений не требующая. Также не рассматривается постутилизация объекта, в связи с отсутствием объективных причин отказа от намечаемой деятельности. Адрес площадки: Карагандинская область, Бухар-Жиарауский район, Ново-Тихоновский карьер. Кадастровый номер (основные объекты) 09:140:103:056-адм.здание, 09:140:103:257-карьер. Целевое назначение - для добычи строительного камня на месторождении "Ахметбековское";

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 поверхностных водных источников на рассматриваемом участке нет. До Чкаловского водохранилища более 1,5 км и до реки Карагандинка – более 1,5 км. Привозная вода питьевого качества. Поставщиком воды питьевого качества является ТОО «Кара-ганды Су». Доставка воды на промплощадку осуществляется спецмашиной на договорных условиях. На промплощадке в теплое время года вода питьевого качества сливаются в специальную емкость для питьевой воды объемом 900 л, которая снабжена краном для удобного пользования водой потребителями. В холодное время года вода хранится в специальных емкостях для питьевой воды, расположенных в бытовом помещении. Расход воды на хозяйствственно-питьевые и бытовые нужды в среднем составляет 7,6 м³/сут или 2 774,0 м³/год. Технология по добыче известняка не предусматривает использование вод питьевого качества на производственные нужды. Ширина водоохранной зоны для реки Карагандинка и Чкаловского водохранилища, в соответствии с утвержденными проектами «Установление водоохраных зон и полос водных объектов ...», составляет 500 м. Промплощадка карьера Ахметбековского месторождения известняка ТОО «Комбинат дорожно-строительных материалов», со всей имеющейся инфраструктурой, а также пруд-испаритель и породные отвалы расположены вне водоохраных зон и полос водных объектов, ввиду их удаленности на расстояние более 1 км от границ водных объектов.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее. Питьевого качества. ;

объемов потребления воды Расход воды на хозяйствственно-питьевые и бытовые нужды в среднем составляет 7,6 м³/сут или 2 774,0 м³/год. Разрешенный объем водопотребления карьерных вод на технологические нужды - 108000 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Гидографическая сеть района представлена Чкаловским водохранилищем, расположенными на значительном удалении от рассматриваемого участка более 1,5 км и рекой Карагандинка – более 1,5 км. Рассматриваемый участок расположен вне водоохраных полос и зон. Использование природных водных ресурсов предприятием не планируется. Имеется разрешение на специальное водопользование №KZ29VTE00076979 (07.09.2021 г. - 31.12.2025 г). Вид специального водопользования: сброс подземных вод (шахтных, карьерных, рудничных), попутно забранных при разведке и (или) добыче твердых полезных ископаемых, промышленных, хозяйственнов бытовых, дренажных, сточных и других вод в поверхностные водные объекты, недра, водохозяйственные сооружения или рельеф местности.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр предусматривается в соответствии с лицензией № 0004164 от 15.03.2011 г. и №19022265 от 12.11.2019 г. Предположительный срок начала реализации намечаемой деятельности – февраль 2026 года, окончания – декабрь 2035 года. Географические координаты: 83095,318 с.ш. 59464,168 в.д.; 83085,539 с.ш. 59844,114 в.д.; 83031,762 с.ш. 59971,915 в.д.; 82992,939 с.ш. 60065,414 в.д.; 82940,923 с.ш. 60153,541 в.д.; 83011,939 с.ш. 60224,214 в.д. и т.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 Территория, на которой планируется осуществлять деятельность - существующая и используется как карьер много лет. На данной территории и сопредельных ей не выявлено видов растений, занесенных в Красную книгу Казахстана и находящихся под защитой законодательства. Непосредственно на прилегающей к территории участка, в следствие длительной техногенной нагрузки почво-растительный покров значительно угнетен. Присутствует типичная для города растительность. Сбор и заготовка растительных ресурсов не планируется. На территории рассматриваемого участка и сопредельной территории имеются взрослые кустарнико-древесные насаждения. Вырубки, переноса и посадки зеленых насаждений не планируется. ;

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

объемов пользования животным миром Рассматриваемая площадка не затрагивает памятников природы, истории, архитектуры, культуры, курга-нов, заповедников, заказников. Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не планируется использовать, так как объект не предусматривает данного вида деятельности.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования предполагаемый вид деятельности не затрагивает объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности, так как объект не предусматривает данного вида деятельности.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных приобретение видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных объектом не предусматривается, так как объект не предусматривает данного вида деятельности.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не планируется, так как объект не предусматривает данного вида деятельности.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Обеспечение электричеством – централизованное, от существующих сетей ВЛ-бкВ. Привозная вода питьевого качества. Поставщиком воды питьевого качества является ТОО «Караганды Су». Технология по добыче известняка не предусматривает использование вод питьевого качества на производственные нужды. Сырьем является известняк Ахметбековского месторождения. Отопление предусматривается электрическое. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют, предприятие не использует дефицитные или уникальные природные ресурсы. В качестве сырья будет использоваться общераспространенные полезные ископаемые - природный камень (известняк) месторождения Ахметбековское. .

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) Предварительные максимальные объемы выбросов загрязняющих веществ на год достижения НДВ 2035 со-ставляет 2054,74082 т/год: 2930 Пыль абразивная (ПДКм.р. - 0.5 мг/м³, ПДКс.с. - 0.1 мг/м³, 3 кл. опасности) – 0,0056 т/год. 2909 Пыль неорганическая менее 20 % SiO₂ (ПДКм.р. - 0.5 мг/м³, ПДКс.с. - 0.1 мг/м³, 3 кл. опасности) – 1956,13364 т/год. 2908 Пыль неорганическая: 70- 20 % SiO₂ (ПДКм.р. - 0.5 мг/м³, ПДКс.с. - 0.1 мг/м³, 3 кл. опасности) – 6,212 т/год. 0344 Мазутная зола (ПДКм.р. - 0.3 мг/м³, ПДКс.с. - 0.03 мг/м³, 2 кл. опасности) – 0.5562 т/год. 2902 Взвешенные частицы (ПДКм.р. - 0.02 мг/м³, ПДКс.с. - 0.03 мг/м³, 2 кл. опасности) – 0.002 т/год. 2868 Эмульсол (ПДКм.р. - 0.35 мг/м³, ПДКс.с. -, 4 кл. опасности) – 0.000085 т/год. 2754 Углеводороды предельные С12-С19 (ПДКм.р. - 0.1 мг/м³, ПДКс.с. -, 4 кл. опасности) – 8,84357 т/год. 2735 Масло минеральное нефтяное (ПДКм.р. -, ПДКс.с. -, 3 кл. опасности) – 0.0006 т/год. 0627 Этилбензол (ПДКм.р. -, ПДКс.с. - 0.01 мг/м³, 1 кл. опасности) – 0.002 т/год. 0621 Метилбензол (ПДКм.р. - 0.06 мг/м³, ПДКс.с. -, 3 кл. опасности) – 0.00005 т/год. 0616 Диметилбензол (ПДКм.р. - 0.2 мг/м³, ПДКс.с. -, 3 кл. опасности) – 0.225006 т/год. 0602 Бензол (ПДКм.р. - 1 мг/м³, ПДКс.с. -, 3 кл. опасности) – 0.00005 т/год. 0501 Пентилены (амилены) (ПДКм.р. – 1,5 мг/м³, ПДКс.с. - 1 мг/м³, 4 кл.

опасности) – 0.000053 т/год. 0344 Фториды неорганические плохо растворимые (ПДКм.р. - 0.02 мг/м³, ПДКс.с. - 0.03 мг/м³, 2 кл. опасности) – 0.002 т/год. 0416 Углеводороды предельные С6-С10 (ПДКм.р. -, ПДКс.с. -, - кл. опасности) – 0.0005 т/год. 0415 Углеводороды предельные С1-С5 (ПДКм.р. -, ПДКс.с. -, - кл. опасности) – 0.0014 т/год. 0344 Фториды неорганические плохо растворимые (ПДКм.р. - 0.02 мг/м³, ПДКс.с. - 0.03 мг/м³, 2 кл. опасности) – 0.002 т/год. 0342 Фтористые газообразные соединения (ПДКм.р. - 0.02 мг/м³, ПДКс.с. - 0.05 мг/м³, 2 кл. опасности) – 0,0031 т/год. 0337 Углерода оксид (ПДКм.р. - 5 мг/м³, ПДКс.с. - 3 мг/м³, 4 кл. опасности) – 49,2577 т/год. 0333 Сероводород (ПДКм.р. - 0.008 мг/м³, ПДКс.с. -, 2 кл. опасности) – 16,6602 т/год. 0330 Сера диоксид (ПДКм.р. - 0.5 мг/м³, ПДКс.с. - 0.05 мг/м³, 3 кл. опасности) – 12,5 т/год. 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (ПДКм.р. - 0.15 мг/м³, ПДКс.с. - 0.05 мг/м³, 3 кл. опасности) – 0,124 т/год. 0304 Азота оксид (ПДКм.р. - 0.4 мг/м³, ПДКс.с. - 0.06 мг/м³, 3 кл. опасности) – 3,9042 т/год. 0301 Азота диоксид (ПДКм.р. - 0.2 мг/м³, ПДКс.с. - 0.04 мг/м³, 2 кл. опасности) – 16,6602 т/год. 0143 Марганец и его соединения (ПДКм.р. - 0.01 мг/м³, ПДКс.с. - 0.01 мг/м³, 2 кл. опасности) – 0.0108 т/год. 0123 Железо (II, III) оксиды (ПДКм.р. -, ПДКс.с. - 0.04 мг/м³, 3 кл. опасности) – 0.2895 т/год. Данные вещества, входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в ре-гистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Однако выбросы этих загрязняющих веществ, не превышают пороговых значений загрязняющих веществ, указанных в Приложении 2 приказа министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 года №346..

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 окружающую среду отсутствуют. Отведение сточных вод от санитарных приборов производится по внутренней канализационной сети предприятия, выполненной из труб, в бетонированные герметичные подземные емкости (септики). Для приема стоков, образующихся от АБК, оборудован септик объемом 48 м³. Для возможности соблюдения личной гигиены трудящихся, непосредственно на площадке карьера оборудована уборная на 3 очка, оснащенная септиком объемом 36 м³. Для приема стоков, образующихся в механическом цехе, оборудован септик объемом 7 м³. Все септики выполнены из железобетонных элементов с битумной гидроизоляцией. По мере заполнения септиков откачка и вывоз стоков производится ассенизаторской машиной с последующим сливом их в колодец для поступления на городские очистные сооружения сточных вод. Поставщиком услуг по откачке и вывозу сточных вод предприятия является ТОО «Караганды Су». Предприятием не предусматривается сброс хозяйствственно-бытовых и промышленных технологических стоков в поверхностные водоисточники или пониженные места рельефа местности. Сброс карьерных вод осуществляется в 2 карты пруда. проектная величина максимального карьерного водопритока (с учетом ливневых и паводковых вод) на месторождении с 2026 г. составит 154 575,0 м³/год, что соответствует 380,2 м³/сут или 15,84 м³/час, из них 108,0 тыс. м³/год предусмотрено использовать на производственные нужды предприятия, невостребованный объем воды в размере 46,575 тыс. м³/год или 200 м³/ч подлежит сбросу в пруд-испаритель. №1 - выпуск карьерных вод Ахметбековского месторождения ТОО «Комбинат дорожно-строительных материалов» в пруд-испаритель Всего: 224392,8 г/ч; 52,2455 т/г; Нефтепродукты-16,8 г/ч; 0,0039 т/г; Нитраты-44080 г/ч; 10,2651 т/г; Железо общее-56 г/ч; 0,0130 т/г; ХПК (5 категория химической опасности)-1420 г/ч; 0,3307 т/г; Взвешенные вещества-2040 г/ч; 0,4751 т/г; Сульфаты-102000 г/ч; 23,7533 т/г; Хлориды (6 категория химической опасности)-71200 г/ч; 16,5807 т/г; Нитриты-2300 г/ч; 0,5496 т/г; Азот аммонийный-1220 г/ч; 0,2841 т/г;.

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 1. вскрышные породы-Твердые, нерастворимые. Код:01 01 02 115500 т/г- Добыча известняка 2. твердо-бытовые отходы (включая раздельный сбор: светодиодные лампы, бумагу, картон, пластик, пластмассы, стекло) -Твердые, нерастворимые. Код:20 03 01 8,706 т/г - Жизнедеятельность персонала 3. лом черных металлов-Твердые, нерастворимые.Код:19 12 02 4,020 т/г - Ремонт спецтехники и обо-рудования 4. лом цветных металлов-Твердые, нерастворимые.Код:19 12 03 2,000 т/г - Ремонт спецтехники и оборудования 5. огарки сварочных электродов-Твердые, нерастворимые.Код:12 01 13 .0,075 т/г - Сварочные работы 6. лом абразивных изделий-Твердые, нерастворимые.Код:12 01 99 0,005 т/г - Работа станков и инструмента 7. пыль абразивно-металлическая-Твердые, нерастворимые.Код:12 01 02 0,007 т/г - Работа станков и инструмента 8.

ветошь промасленная-Твердые, нерастворимые.Код:15 02 02* 0,127 т/г - Ремонт спецтехники и оборудования 9. отработанные воздушные фильтры-Твердые, нерастворимые.Код:16 01 22 0,4 т/г - Замена отработанных автомобильных фильтров 10. отработанные топливные фильтры-Твердые, нерастворимые. Код:16 01 21* 0,3 т/г - Замена отработанных автомобильных фильтров 11. отработанные масляные фильтры-Твердые, нерастворимые.Код:16 01 07* 0,5 т/г - Замена отработанных автомобильных фильтров 12 . отработанные автомобильные шины-Твердые, нерастворимые.Код:16 01 03 25,031 т/г - Замена отработанных шин 13.отработанные масла-Жидкие, нерастворимые.Код:13 02 06* 8,529 т/г - Замена отработанных масел 14. отработанные свинцовые аккумуляторы -Твердые, нерастворимые.Код:16 06 01* 1,269 т/г - Замена отработанных аккумуляторов 15. отходы резинотехнических изделий -Твердые, нерастворимые.Код:19 12 04 10,0 т/г - Обслуживание дробильно-сортировочн. фабрики 16. медицинские отходы -Твердые, нерастворимые.Код:18 01 04 0,0116 т/г - Оказание первой помощи пер-соналу 17. пыль аспирационная-Твердые, нерастворимые.Код:01 04 10 3058,3746 т/г - Работа пылеочистного обо-рудования 18. строительные отходы-Твердые, нерастворимые.Код:17 09 04 1,7 т/г - Ремонт зданий и сооружений 19. песок, загрязненный нефтепродуктами . Твердые, нерастворимые.Код:17 05 03* 3,25 т/г - Проливы на складе ГСМ 20. списанное оборудование. Твердые, нерастворимые.Код:20 01 36 1,2 т/г - Истечение ресурса оборудова-ния или прихождение в негодность 21. охлаждающая жидкость. Жидкие, нерастворимые.Код:16 01 15 2,5 т/г - Ремонт спецтехники и транс-порта 22. тормозные колодки. Твердые, нерастворимые.Код:16 01 12 1,5 т/г - Ремонт спецтехники и транспорта 23. золошлак. Твердые, нерастворимые. Код: 10 01 01 27 т/г - Сжигание угля в котельной Отходы временно хранятся в контейнерах, не более 6 месяцев. Захоронение вскрытой породы в собственном отвале. Согласно правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей п15 пп.4, образующиеся отходы не превышают количества переноса как опасных, так и не опасных отходов. Возможности превышения пороговых значений нет..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение промышленной безопасности № 19022265 от 12.11.2019г. Имеется Санитарно-эпидемиологическое заключение № М.10.Х.KZ25VBZ00004840 от 29.07.2019 ж. (г.). Имеется разрешение на специальное водопользование №KZ29VTE00076979 (07.09.2021 г. - 31.12.2025 г)..

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) Рассматриваемый участок разрабатывается с 1972 года в качестве карьера по добыче природного камня. Прилегающая территория имеет следы хозяйственной деятельности человека в течении многих десятилетий лет. Площадка административно расположена в городе Караганда. Ближайший жилой массив расположен от источников выбросов на расстоянии более 450 м. В районе проведения работ не имеются стационарных постов наблюдения за атмосферой воздуха. Имеются отчеты Казгидромет о состоянии окружающей среды, включая воздействие на почвы, воздушный бас-сейн, водные объекты Караганды и Карагандинской области. Для проведения планируемых работ не требуется дополнительных изысканий и исследований..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Негативное воздействие в результате работы карьера планируется на атмосферу, так как действие добывочных работ и переработки ОПИ в основном заключается в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу. Для снижения выбросов предусматривается применение циклонов и рукавного фильтра. Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод. Прирезки новых земель не планируется. Воздействие на растительный и животный мир будет находиться на допустимом уровне. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости трансграничных воздействий не планируется. Отсутствуют формы трансграничных воздействий на окру-

жающую среду..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Несмотря на минимальное воздействие, для снижения негативного влияния на окружающую среду в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий: – производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования;– организовать места сбора и временного хранения отходов; – обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации; – опасные отходы временно хранить в специально предназначенных местах и контейнерах/емкостях; – поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и ~~приложенные документы, сущность которых свидетельствует о отсутствии альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта~~ отсутствуют, так как объект привязан к месторождению..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Ким С.С.

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



