

KZ87RYS00828640

21.10.2024 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

АЙТЫМОВА КАМИЛЯШ МАРАТОВНА, 130601, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, МУНАЙЛИНСКИЙ РАЙОН, БАЯНДИНСКИЙ С.О., С.БАЯНДЫ, УЛИЦА Достык, дом № 19/2, 861218401145, 87023923707, kamilyash1254@mail.ru

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

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 работы по добыче супеси и песчано-гравийной смеси на месторождении Каранар, расположенного в Мунайлинском районе Мангистауской области. Заказчиком проекта является ИП «Исатай», обладающим приоритетом на переход в стадию добычи, на основании результатов проведенных геологоразведочных работ. В 2024 году был произведен подсчет запасов супеси и песчано-гравийной смеси на месторождении Каранар расположенного в Мунайлинском районе Мангистауской области. В связи с развитием промышленно-строительной отрасли в регионе, возникла потребность в строительных материалах, что повлекло за собой увеличение потребности в сырье. Объем добычи ежегодно составит 150,0 тыс. м³ с 2025 по 2034 гг. В результате подсчета объемов запасы супеси и песчано-гравийной смеси в контуре месторождения Каранар составляют 11 893 742 м³. Площадь проектируемого карьера составляет 2,48 км² (248 га). Объекты производственного и жилищно-гражданского назначения на карьере не предусматриваются. Строительство зданий настоящим проектом не предусматривается, в качестве вахтового поселка в районе карьера будет обустроена площадка передвижными вагончиками и стоянкой для горных транспортов. Обеспечение рабочего персонала карьера питанием, водой хоз-питьевого назначения, будет производиться с ближайших населенных пунктов. На добычных, вскрышных и рекультивационных работах будут использоваться: 1. Экскаватор HYUNDAI R220LC-9S; 2. Бульдозер Shantui SD16, HYUNDAI R220LC-9; 3. Автосамосвалы HOWO ZZ3257N3847A; 4. Автополивочная машина КО-806. Принятая система разработки на месторождении открытым способом, глубиной 5,0 м согласно техническому заданию заказчика. Режим работы предприятия, по добыче, по вскрыше в 2025 и последующие года круглогодичная (при благоприятных условиях погоды) – пятидневная рабочая неделя в 1 смену, продолжительностью смены 11 часов. В 2025 году и последующие годы по добыче – 280 рабочих дней. Предусматриваемая намечаемая деятельность отсутствует в разделе 1. «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным» Приложения 1 экологического Кодекса РК от 02.01.2021 г. Согласно Приложению 1, Раздел 2, п 2.5, вид деятельности добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год подлежит к

проведению процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности..

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) нет;

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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости ранее не выдавалось .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение супеси и песчано-гравийной смеси Каранар в административном отношении расположено в Мунайлинском районе Мангистауской области, Ближайшими населенными пунктами является села Баянды (9,2 км), расстояние до озера Кошкарата – 14,6 км. Основные формы рельефа района – слаборасчлененные, задернованные, холмистые равнины и террасированные речные долины. Правобережье имеет всхолмленный характер – гряды и холмы-увалы. Большинство гряд ориентировано в субмеридианальном направлении и прорезаны множеством поперечных и продольных оврагов – балок. Географические координаты: 1- с.ш. 43° 49' 10,89" в.д. 51° 24' 25,21"; 2 – с.ш. 43° 49' 14,89" в.д. 51° 24' 22,21"; 3 – с.ш. 43° 49' 28,89" в.д. 51° 24' 04,21"; 4 – с.ш. 43° 49' 42,89" в.д. 51° 24' 04,21"; 5 – с.ш. 43° 49' 43,89" в.д. 51° 24' 19,21"; 6 – с.ш. 43° 49' 34,89" в.д. 51° 24' 42,21"; 7 – с.ш. 43° 49' 23,89" в.д. 51° 24' 53,21"; 8 - с.ш. 43° 49' 19,89" в.д. 51° 25' 03,21"; 9 - с.ш. 43° 48' 59,89" в.д. 51° 25' 03,21"; 10 - с.ш. 43° 49' 06,89" в.д. 51° 24' 41,21". Нижняя граница ограничивается глубиной подсчета балансовых запасов супеси и песчано-гравийной смеси, максимальная глубина отработки - до глубины 5,0 метров от дневной поверхности. Площадь проектируемого карьера составляет 2,48 км² (248 га)..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На добычных, вскрышных и рекультивационных работах будут использоваться: 1. Экскаватор HYUNDAI R220 LC-9S; 2. Бульдозер Shantui SD16, HYUNDAI R220LC-9; 3.Автосамосвалы HOWO ZZ3257N3847A; 4. Автополивочная машина КО-806. Принятая система разработки на месторождении открытым способом, глубиной 5,0 м согласно техническому заданию заказчика. Режим работы предприятия, по добыче, по вскрыше в 2025 и последующие года круглогодичная (при благоприятных условиях погоды) – пятидневная рабочая неделя в 1 смену, продолжительностью смены 11 часов. В 2025 году и последующие годы по добыче – 280 рабочих дней. Состав предприятия: Предприятие в своем составе имеет следующие объекты:- карьер;- бытовая площадка для размещения бытовых объектов необходимых для ведения работ на открытых площадях;- склад ПРС;- прикарьерный склад для временного хранения;- коммуникации:- внутри; и междуплощадочные:- автодороги;- ЛЭП или генератор.Строительство зданий и перерабатывающих предприятий настоящим проектом не предусматривается. Размещение объектов строительства Бытовая площадка размещается в районе карьера на расстоянии 200 м с размещением на ней необходимых объектов для обеспечения работающего персонала ведущих работы «на открытых площадях» в течении года, необходимыми условиями физических и физиологических потребностей, а также для размещения небольшой стояночной площадки для отстойки бульдозера в нерабочее время и дежурного автотранспорта. На бытовой площадке установлены вагон-бытовка, вагон-контора-столовая системы (для отдыха и обогрева в холодное время года), контейнер для бытовых отходов, пожарный щит (с необходимым пожарным инвентарем), фонарь на стойке для освещения в темное время суток. Для оказания первой медицинской помощи пострадавшим и заболевшим работникам в период ведения работ, на бытовой площадке вагончик для отдыха обеспечен коллективной медицинской аптечкой.Общая площадь бытовой площадки составит – 2000 м². Земли, на которых размещаются объекты предприятия, по качеству плодородного слоя относятся к средне- и малоплодородным..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по супесям и пгс: в 2025-2034 годы – 150,0 тыс. м³. Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2033г. До окончания срока лицензии на добычу. Режим работы карьера на добыче сезонный, с пятидневной рабочей неделей, в 1 смену продолжительностью по 11 часов, количество рабочих смен составит добычных работах 280. Сменная производительность карьера в целике составит 809 м³. Этапность и порядок отработки запасов: Промышленная разработка начинается с

проведения горно-строительных и горно-капитальных работ, с окончанием которых наступает стадия эксплуатации карьера. Этап эксплуатации карьера: Рассматриваемый этап ведения горных работ включает добычу полезного ископаемого, продолжение горно-капитальных работ эксплуатационного этапа и горно-подготовительные работы. В состав горно-капитальных работ этого этапа входит проходка въездной траншеи на горизонты. Календарный план-график работы карьера: Календарный график горных работ учитывает перемещение экскаваторов по горизонтам с учетом обеспечения необходимого фронта работ и продолжительности работы на каждом горизонте. В основу составления календарного плана и графика горных работ заложены: а) режим работы карьера; б) годовая производительность по горным массам; в) производительность горнотранспортного оборудования; г) горно – геологические условия залегания полезного ископаемого. Годовой объем добычи составит (тыс. м³): 2025-2034 гг – 150,0. Общий объем планируемой добычи запасов на срок лицензии составляет 1 500 000 м³. Вскрышные работы и отвалообразование: Параллельно с ведением разработки вскрышных пород ведется формирование внешнего отвала. Внешние отвалы будут состоять из прс. В соответствии с принятой в проекте системой разработки месторождения прс будут доставляться автомобильным транспортом и складироваться в склад прс. Данный склад будет расположен в западной части за контуром балансовых запасов. Общий объем прс, предполагаемый к складированию в склад, составляет 62,730 тыс. м³. Склад прс планируется отсыпать в один ярус высотой 2 м. Площадь склада составит 36000 м², объем – 62,730 тыс. м³ с учетом коэффициента разрыхления (72,140 тыс. м³). Угол откоса отвального яруса составит 35°. Доставка прс в склад будет осуществляться карьерными автосамосвалами HOWO ZZ3257N3847A грузоподъемностью 25 тонн. При формировании отвала принят периферийный бульдозерный способ отвалообразования, при котором порода разгружается прямо под откос или непосредственной близости от него, а затем бульдозером перемещают к бровке отвала (верхней) и т.д. Размер отвала будет увеличиваться на 6,273 тыс. м³, Площадь склада 3600 м² (0,36 га). Горнотехнические условия месторождения и параметры системы разработки предопределили выбор автомобильного вида транспорта для перевозки супеси и песчано-гравийной смеси. Основными преимуществами, которого являются: независимость от внешних источников питания энергии, упрощение процесса отвалообразования, сокращение транспортных коммуникаций и мобильность. Представленный заказчиком автотранспорт автосамосвал HOWO ZZ3257N3847A – 25 полностью удовлетворяют данным условиям. При выполнении расчетов среднее расстояние транспортирования супеси и песчано-гравийной смеси принято 3,0 км. Продолжительность смены – 11 ч. Производство добычных работ: Добыча супеси и песчано-гравийной смеси месторождения Каранар производится без применения буровзрывных работ для предварительного рыхления. Добыча супеси и песчано-гравийной смеси производится по схеме – экскавация и погрузка (экскаватором) - транспортировка автотранспортом). Для добычи супеси и песчано-гравийной смеси настоящим проектом предусматривается использовать горно-технологическое оборудование и автотранспорт: - экскаватор HYUNDAI R220LC-9S; - автосамосвал HOWO ZZ3257N3847A; - бульдозер Shantui SD16..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Задачей на проектирование определена годовая производительность карьера по супесям и пгс: в 2025-2034 годы – 150,0 тыс. м³. Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2033г. до окончания срока лицензии на добычу. Режим работы карьера на добыче сезонный, с пятидневной рабочей неделей, в 1 смену продолжительностью по 11 часов, количество рабочих смен составит добычных работах 280. Сменная производительность карьера в целике составит 809 м³..

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 Месторождение супеси и песчано-гравийной смеси Каранар в административном отношении расположено в Мунайлинском районе Мангистауской области, Ближайшими населенными пунктами является села Баянды (9,2 км), расстояние до озера Кошкарата – 14,6 км. Основные формы рельефа района – слаборасчлененные, задернованные, холмистые равнины и террасированные речные долины. Правобережье имеет всхолмленный характер – гряды и холмы-увалы. Большинство гряд ориентировано в субмеридианальном направлении и прорезаны множеством поперечных и продольных оврагов – балок. Географические координаты: 1- с.ш. 43° 49' 10,89" в.д. 51° 24' 25,21"; 2 – с.ш. 43° 49' 14,89" в.д. 51° 24' 22,21"; 3 – с.ш. 43° 49' 28,89" в.д. 51° 24' 04,21"; 4 – с.ш. 43° 49' 42,89" в.д. 51° 24' 04,21"; 5 – с.ш. 43° 49' 43,89" в.д.

51° 24' 19,21"; 6 – с.ш. 43° 49' 34,89" в.д. 51° 24' 42,21"; 7 – с.ш. 43° 49' 23,89" в.д. 51° 24' 53,21"; 8 - с.ш. 43° 49' 19,89" в.д. 51° 25' 03,21"; 9 - с.ш. 43° 48' 59,89" в.д. 51° 25' 03,21"; 10 - с.ш. 43° 49' 06,89" в.д. 51° 24' 41,21". Нижняя граница ограничивается глубиной подсчета балансовых запасов супеси и песчано-гравийной смеси, максимальная глубина отработки - до глубины 5,0 метров от дневной поверхности. Площадь проектируемого карьера составляет 2,48 км² (248 га). Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2033г. до окончания срока лицензии на добычу.;

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 Территория месторождения «Каранар» по добыче супеси и песчано-гравийной смеси не входит в зону санитарной охраны поверхностных водных объектов. Ближайшим поверхностным водным объектом является озеро «Кошкар-ата», которое расположено от месторождения «Каранар» на расстоянии 14,6 км.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Для нормального функционирования проектируемого карьера требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Водоснабжение месторождения питьевого качества – привозная, бутилированная. Вода, используемая на хоз-бытовые нужды, расходуется на питье сменного персонала. Согласно существующим нормативам (СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85) норма водопотребления в полевых условиях на одного работающего на питьевые нужды составляет – 5,0 л, Списочный состав, обслуживающих работу карьера, 14 человек. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных автодорог, рабочих площадок. Техническая вода будет доставляться на территорию месторождения специализированным автотранспортом на основании договора о поставке технической воды из ближайших водоисточников. Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 25,6 м³/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 127,75 м³/год. Всего хоз-питьевая 153,4 м³/год. Техническая: - Орошение дорог, отвалов, рабочих площадок 1460 м³/год. Всего техническая: 1460 м³/год. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке месторождения будет осуществляться с ближайшего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Время работы карьера 365 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 153,4 м³. Ежегодный расход технической воды в летний период – 1460,0 м³. Техническая вода завозится поливочной машиной ЗИЛ;

объемов потребления воды Для нормального функционирования проектируемого карьера требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Водоснабжение месторождения питьевого качества – привозная, бутилированная. Вода, используемая на хоз-бытовые нужды, расходуется на питье сменного персонала. Согласно существующим нормативам (СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85) норма водопотребления в полевых условиях на одного работающего на питьевые нужды составляет – 5,0 л, Списочный состав, обслуживающих работу карьера, 14 человек. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных автодорог, рабочих площадок. Техническая вода будет доставляться на территорию месторождения специализированным автотранспортом на основании договора о поставке технической воды из ближайших водоисточников. Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 25,6 м³/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 127,75 м³/год. Всего хоз-питьевая 153,4 м³/год. Техническая: - Орошение дорог, отвалов, рабочих площадок 1460 м³/год. Всего техническая: 1460 м³/год. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке месторождения будет осуществляться с ближайшего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Время работы карьера 365 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 153,4 м³. Ежегодный расход технической воды в летний период – 1460,0 м³. Техническая вода завозится поливочной машиной ЗИЛ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для нормального функционирования проектируемого карьера требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Водоснабжение месторождения питьевого качества – привозная, бутилированная. Вода, используемая на хоз-бытовые нужды, расходуется на питье сменного персонала. Согласно существующим нормативам (СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85) норма водопотребления в полевых условиях на одного работающего на питьевые нужды составляет – 5,0 л, Списочный состав, обслуживающих работу карьера, 14 человек. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных автодорог, рабочих площадок. Техническая вода будет доставляться на территорию месторождения специализированным автотранспортом на основании договора о поставке технической воды из ближайших

водоисточников. Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 25,6 м³/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 127,75 м³/год. Всего хоз-питьевая 153,4 м³/год. Техническая: - Орошение дорог, отвалов, рабочих площадок 1460 м³/год. Всего техническая: 1460 м³/год. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке месторождения будет осуществляться с ближайшего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Время работы карьера 365 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 153,4 м³. Ежегодный расход технической воды в летний период – 1460,0 м³. Техническая вода завозится поливочной машиной ЗИЛ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Месторождение супеси и песчано-гравийной смеси Каранар в административном отношении расположено в Мунайлинском районе Мангистауской области, Ближайшими населенными пунктами является села Баянды (9,2 км), расстояние до озера Кошкарата – 14,6 км. Географические координаты: 1- с.ш. 43° 49' 10,89" в.д. 51° 24' 25,21"; 2 – с.ш. 43° 49' 14,89" в.д. 51° 24' 22,21"; 3 – с.ш. 43° 49' 28,89" в.д. 51° 24' 04,21"; 4 – с.ш. 43° 49' 42,89" в.д. 51° 24' 04,21"; 5 – с.ш. 43° 49' 43,89" в.д. 51° 24' 19,21"; 6 – с.ш. 43° 49' 34,89" в.д. 51° 24' 42,21"; 7 – с.ш. 43° 49' 23,89" в.д. 51° 24' 53,21"; 8 - с.ш. 43° 49' 19,89" в.д. 51° 25' 03,21"; 9 - с.ш. 43° 48' 59,89" в.д. 51° 25' 03,21"; 10 - с.ш. 43° 49' 06,89" в.д. 51° 24' 41,21";;

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 крайне бедная. Редкий травяной покров в начале лета выгорает.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир небогат, представлен, в основном, колониями грызунов.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Строительство зданий настоящим проектом не предусматривается, в качестве вахтового поселка в районе карьера будет обустроена площадка передвижными вагончиками и стоянкой для горных транспортов. Отопление передвижных вагончиков предусмотрено от электричества, источником электроэнергии служит ЛЭП или ДЭС.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов 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) В период проведения вскрышных и добычных работ на территории месторождения источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются: N 0001 Дизель-генератор СКАТ-УГД-3000Е; N 6001 Работа бульдозера на ПРС; N 6002 Работа погрузчика на погрузке вскрышных пород; N 6003 Работа автотранспорта на перевозке полезного ископаемого; N 6004 Отвальные работы; N 6005 Работа экскаватора при погрузке ПГС в автосамосвал; N 6006 Работа экскаватора при погрузке супеси в автосамосвал; N 6007 Работа автотранспорта на перевозке полезного ископаемого. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух: в период 2025-2034 гг. ежегодно составляет : Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в количестве (класс опасности загрязняющего вещества 3) – 24,079

т/год; Азота (IV) диоксид (класс опасности загрязняющего вещества 2) - 0,26832 т/год; Азот (II) оксид (класс опасности загрязняющего вещества 3) – 0,043602 т/год; Углерод (класс опасности загрязняющего вещества 3) – 0,0234 т/год; Сера диоксид (класс опасности загрязняющего вещества 3) – 0,0351 т/год; Бенз/а/пирен (класс опасности загрязняющего вещества 1) – 0,000000429 т/год; Формальдегид класс опасности загрязняющего вещества 2) – 0,00468 т/год; Алканы C12-19 /в пересчете на С (класс опасности загрязняющего вещества 4) – 0,117 т/год.

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 Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление сброса сточных вод на открытый рельеф местности..

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 Твердые бытовые отходы. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Предполагаемый объем образования – с 2025 года по 2034 года ежегодно по 5,25 т/год; код отхода - 200301. Промасленная ветошь. Ветошь промасленная образуется при обслуживании и ремонте автотранспорта и оборудования. код отхода – 13 08 99. Промасленная ветошь будет временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будет вывозиться на специализированное предприятие по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Предполагаемый объем образования с 2025 года по 2034 года ежегодно по 0,4 т/год. Отработанное моторное масло. Образуется после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Предполагаемый объем образования с 2025 года по 2034 года ежегодно по 1,8 т/год. код отхода – 13 02 08. Отработанное моторное масло будет временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будет вывозиться на специализированное предприятие по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Вскрышные породы. Общий объём вскрышных пород, предполагаемый к складированию в внешний отвал, составляет: с 2025 года по 2034 года ежегодно по 9534,96 т/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности; 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) Климат района расположения объекта континентальный, сухой, с высокой активностью ветрового режима, большими колебаниями погодных условий в течение года – достаточно холодная зима и очень жаркое лето. Характерны значительные суточные и годовые колебания температур воздуха. Малое количество выпадающих атмосферных осадков, высокая испаряемость. Климатические условия района характеризуются следующими показателями: • Средняя максимальная температура наружного воздуха самого жаркого месяца – 34,80С; •Средняя минимальная температура наружного воздуха самого холодного месяца – (- 9,30С); • Средняя месячная температура наружного воздуха самого жаркого месяца – 27,90С; • Средняя месячная температура наружного воздуха самого холодного месяца – (-6,10С); • Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5% - 8 м/с. Среднемесячная скорость ветра от 2,4 до 3,7 м/с, среднегодовая – 3,1 м/с. Среднегодовое количество осадков по многолетним данным составляет 158 мм. Снежный покров образуется с третьей декады декабря и может продолжаться до середины марта, средняя многолетняя высота снежного покрова достигает 10-12 см, максимальная - 33-41 см, минимальная - 1-3 см..

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 Оценка воздействия на окружающую среду - атмосферный воздух, почву, растительность, поверхностные и подземные воды – показывает: уровень негативного влияния незначителен и не повлечет существенного изменения состояния окружающей среды, что позволяет сделать вывод об экологической безопасности проводимых работ..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для компенсации неизбежного ущерба естественным ресурсам, в соответствии с экологическим законодательством, вводятся экономические санкции воздействия на предприятия по охране окружающей Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): среды. С предприятия взимается плата за пользование природными ресурсами и плата за выбросы, сбросы и размещение загрязняющих веществ. Платежи могут быть определены заранее на основе проектных расчетных показателей. В настоящем разделе рассмотрены только те аспекты, которые связаны с неизбежным ущербом природной среде при безаварийной деятельности Природопользователя, в результате выбросов и сбросов загрязняющих веществ в атмосферу, размещение отходов. Штрафные выплаты и компенсации ущерба определяются по фактически произошедшим событиям нарушения природоохранного законодательства. Проектом на разработку участков предусмотрен комплекс мер по обеспечению экологической безопасности работ, призванный полностью исключить возможность возникновения аварийных ситуаций. Оценка величины платы за выбросы, сбросы ЗВ в окружающую среду и размещение отходов производится согласно "Методике расчета платы за эмиссии в окружающую среду. Приказ Министра ООС РК от 08.04.2009 № 68-П"

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

АЙТЫМОВА КАМИЛЯШ МАРАТОВНА

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



