

KZ45RYS00246814

18.05.2022 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 "Бухтарминская цементная компания", 070818, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, район Алтай, Октябрьский с.о., с.Октябрьский, улица Шоссейная, здание № 4/1, 970240004535, ГАДЕНОВА ЕЛЕНА ИВАНОВНА, 8 (72335) 30-6-06, Svetlana.Sanina@heidelbergcement.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) Согласно Разделу 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК данный вид деятельности относится к п. 2 пп. 2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. Проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Приложение 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК. Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II или III категорий. Раздел 2. Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории. (п.7 пп. 7.11. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год)..

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) План горных работ разработки Селезневского месторождения суглинков и глин (Дополнение №2) выполнен ТОО «Казнедропроект» (Лицензия №0003058 от 05.11.2009 г.) на основании Задания на проектирование ТОО «Бухтарминская цементная компания» и Договора на проектные работы №CW44438-22-SL от 24.01.2022 г. В 2008-2009 годах ТОО «ГРК Белогорский ГОК» по заданию ТОО «Бухтарминская цементная компания» разведало Селезневское месторождение глин и суглинков. Запасы подсчитаны и утверждены протоколом Восточно-Казахстанского отделения ГКЗ РК № 489 от 16.04.2009 г. ;

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 проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Селезневское месторождение суглинков и глин расположено в районе Алтай Восточно-Казахстанской области, в 98 км на юго-восток от г. Усть-Каменогорска и в 6,5 км к юго-западу от действующего цементного завода ТОО «Бухтарминская цементная компания». С областным центром и ближайшими городами Алтай, Серебрянск месторождение связано асфальтированной дорогой, проходящей вдоль восточной его границы. Железная дорога Защита-Алтай, пролегающая через территорию цементного завода, связывает крупные промышленные центры Республики и смежные регионы России. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Балансовые запасы Селезневского месторождения утверждены Протоколом ВКО ГКЗ РК № 489 от 16.08.2009 г. по категории С1 в количестве - 5 5792,97 тыс.т. В том числе: - суглинки – 2 780,66 тыс. т; - глины – 3 012,31 тыс. т. В прошлые годы отработки месторождения добыто – 107,8 тыс. т. суглинков. К отработке на 01.01.2022 г. принимаются запасы за вычетом временно неактивных запасов (667,9 тыс.т), находящихся в санитарно-защитной зоне и выполненных объемов (107,8 тыс.т) по категории С1 в количестве - 5 017,27 тыс. т. Дополнением №2 к Плану горных работ (План ГР) согласно Техническому заданию на проектирование ТОО «БЦК» предусматривается произвести корректировку общего направления фронта добычных работ с разбивкой общей площади карьера на участки (карты) для предотвращения подтопления карьера паводковыми водами в межсезонье. Также предусматривается обустройство водоотводных канав с обваловкой для отвода паводковых вод от горных выработок..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Горнотехнические условия позволяют разрабатывать Селезневское месторождение суглинков и глин открытым способом без применения буровзрывных работ. Вблизи контура подсчитанных запасов с южной стороны проектируемого карьера располагается жилая зона п. Новая Бухтарма. Разделом ОВОС (Проект промышленной разработки Селезневского месторождения суглинков и глин», разработанный в 2012 г.) установлена и согласованна санитарно-защитная зона до ближайших жилых строений на расстоянии 280 м от южного контура карьера. Проектными решениями было принято отнести контур карьера на расстояние 280 м от жилых строений, а запасы, находящиеся в санитарно защитной зоне южного фланга месторождения , перевести во временно-неактивные в количестве 667,9 тыс. т. Годовая производительность карьера по добыче глинистого сырья планируется от 50 до 330 тыс. тонн. Режим работы карьера принят круглогодичный – 365 дней, при производительности 50 тыс. т в одну смену, при производительности 330 тыс. т в две смены, продолжительность смены 11 часов. При разработке месторождения будет использоваться выемочно-погрузочное и горнотранспортное оборудование, имеющееся в наличии ТОО « Бухтарминская цементная компания» и привлекаемая подрядчиками техника: - Экскаватор «hitachi» модели zx -330 (обратная лопата, емкость ковша 1,5м3, дизельный двигатель); - Бульдозер – SD-22, TD-20Н или аналог; - Автосамосвалы КамАЗ-5511или другие, грузоподъемностью от 10 до 20 тонн. - Погрузчиков Hitachi емкость ковша 1,5-6 м3 или аналог; - хозяйственный автотранспорт и спецавтотехника (топливозаправщик типа АТЗ-3,8-130, автогрейдер CLG4215, поливочная машина на базе автомобиля КамАЗ, пескоразбрасывающая машина ЗиЛ, вахтовый автобус ПАЗ-23051 или другие аналогичные) или аналог. Также возможно использование техники и автотранспорта подрядных организаций (тип и марка оборудования будет зависеть от наличия его у подрядных организаций). Санитарно-бытовое обслуживание персонала осуществляется в АБК цементного завода ТОО «БЦК». Электропотр.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) Начало реализации деятельности 2022 год окончание 2037 год.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и попуттилизацию 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 Селезневское месторождение располагается в близи пос. Новая Бухтарма в 3,5 км западнее разведанного и эксплуатируемого Октябрьского месторождения. Площадь земельного участка месторождения составляет 71,3 га. Целевое назначения участка: - для добычи суглинков и глин месторождении Селезневское Общая

площадь земельных участков под отвалы, нагорных водоотводных канав и др. – 6,591 га. Сроки использования земельных участков 2022 – 2037 гг.;

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. На прикарьерную площадку питьевая вода привозится и хранится в бутилированных емкостях. Питьевая вода по качеству должна отвечать требованиям СП № 209 от 16.03.2015 г. Для орошения дорог и рабочих площадок будет использоваться вода аккумулирующаяся в карьере в водосборнике за счет атмосферных осадков, в случае нехватки воды, заправка поливочной машины будет осуществляться с реки Селезневка или водозабора п. Новая Бухтарма. Вода забирается и доставляется к рабочим местам поливочной машиной на базе КамАЗ, МАЗ, ЗиЛ или другие. Сведения о наличии водоохранных зон и полос. Необходимость установления водоохранных зон и полос других водных объектов на участке работ отсутствует. Водоприток в карьер ожидается за счет паводковых и ливневых вод. Для удаления воды, поступающей непосредственно на площадь карьера, в пониженных его частях необходимо предусмотреть устройство аккумулирующей емкости - водосборника. Вода после осветления (отстаивания) будет использоваться для технических нужд предприятия – полив дорог и площадок, также осветленную воду можно использовать для нужд жителей поселка Новая Бухтарма в качестве полива насаждений земельных участков в засушливый период. Отвод поверхностного стока ливневых и талых вод. На условия организации водозащитных мероприятий будут влиять снеготалые и ливневые воды, собираемые проектируемым карьером и с прилегающей водосборной площади. Они примут прямое участие в формировании краткосрочного водопритока. Для предотвращения подтопления карьера паводковыми водами в межсезонье, общая площадь карьера будет разбита на участки. Для каждого участка работ будут проходиться дополнительные водоотводные канавы и ограждающий вал в возвышенной части участка работ: - в первый этап работ (участок № 1) будет проходиться с западной и северо-западной стороны от карьера - канава длиной 714 м и ограждающий вал; - во второй этап работ (участок № 2) будет проходиться с северной и восточной стороны от карьера – канава длиной 783 м и ограждающий вал; - в четвер; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Специальное, общее, питьевая и не питьевая;

объемов потребления воды Потребность питьевой воды - 70,08 м3/год Годовая потребность карьера в технической воде при проведении горных работ составит 4,0 тыс. м3/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Численность персонала на горных работах составит 32 человека в сутки. Расчет питьевого водопотребления приведен в таблице

Расчет водопотребления на хозяйственные нужды	№	п/п	Вид расхода воды	Ед. изм.	Водопотребление норма расхода, л/чел.	количество человек	всего, м3									
Потребность питьевой воды	6	32	0,192	Итого в сутки:	м3	0,192	Итого в год:	м3/год	70,08							
Расчет водопотребления на технические нужды	№	п/п	Потребители	Ед. изм.	Норма расхода на единицу, л	Кол-во, м2	Водопотребление	м3/смен.	тыс. м3/год	1						
Полив технологических дорог (7,3 км х 12м)	л/м2	в смену (90 дн.)	0,5	87	600	43,8	3,9	2	Пылеподавление на рабочих площадках карьера	л/м2	в смену (90 дн.)	0,5	2	200	1,1	
Всего водопотребление:			44,9	4,0;												

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Канализация На промплощадке будет оборудован туалет с выгребом. Расстояние от служебных модулей до туалета – не менее 50 м. Для защиты грунтовых вод выгребная яма будет оборудована противодиффузионным экраном (зацементирована). Накопленные хозяйственно-бытовые стоки из септика и фекальные отходы из выгребной ямы будут периодически вывозиться ассенизационной машиной в отведенные места по договору с КГП Тепловодоцентральный;

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 План горных работ разработки Селезневского месторождения суглинков и глин (Дополнение №2) выполнен ТОО «Казнедропроект» (Лицензия №0003058 от 05.11.2009 г.) на основании Задания на проектирование ТОО «Бухтарминская цементная компания» и Договора на проектные работы №CW44438-22-SL от 24.01.2022 г.

Суглинки и глины Селезневского месторождения предназначены в качестве глинистой составляющей цементной шихты для получения цемента на действующем цементном заводе ТОО «Бухтарминская цементная компания» (ТОО «БЦК»). Балансовые запасы Селезневского месторождения утверждены Протоколом ВКО ГКЗ РК № 489 от 16.08.2009 г. по категории С1 в количестве - 5 5792,97 тыс.т. В том числе: - суглинки – 2 780,66 тыс. т; - глины – 3 012,31 тыс. т. Площадь карьера разбита на 7 участков (карт). Площадь земельного участка месторождения составляет 71,3 га. Глубина карьера – 9,8 м. Координаты угловых точек границ горного отвода: 49 38 41 СШ 83 31 00 ВД;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
объемов пользования животным миром Использование растительных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона влияния намечаемой деятельности на растительность ограничивается участком проведения работ. Зеленых насаждений в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности нет, необходимость их вырубки или переноса отсутствует. Ценные виды растений в пределах рассматриваемого участка исследований отсутствуют. Зона влияния планируемой деятельности на растительный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, включающее физическое уничтожение) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). Мониторинг растительного покрова в процессе осуществления намечаемой деятельности не предусматривается. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир, превышений ПДК по всем ингредиентам не ожидается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). Предполагаемых мест пользования животным миром не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира района их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных при реализации проектных решений не предусматривается. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений 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 Отопление вагон-дома - электрическое с помощью масляных радиаторов заводского изготовления, вентиляция естественная, водоснабжение – привозная бутилированная вода. Санитарно-бытовое обслуживание осуществляется в АБК ТОО «БЦК». Карьер оборудуется связью и сигнализацией, обеспечивающими контроль и управление технологическими процессами, безопасность работ: - диспетчерской распорядительно-поисковой громкоговорящей связью и системой оповещения; - мобильной телефонной связью. Пункт первой медицинской помощи оборудуется телефонной связью. Хранение горюче-смазочных материалов на участке работ не предусматривается. Все объекты и прикарьерная площадка карьера обеспечиваются первичными средствами пожаротушения, в соответствии с ППБ. Электропотребители карьера и прикарьерной площадки обеспечиваются электроэнергией от существующей ЛЭП – 6,0 кВ через понижающую подстанцию ПСКТП-40 по воздушным линиям 0,4 кВ. Потребители электроэнергии: - обогрев вагон-дома с помощью масляных радиаторов заводского производства – 9,0 кВт; - освещение площадки – 2,0 кВт; - освещение карьерных дорог и рабочих площадок карьера – 8,0 кВт. Суммарная установленная мощность потребителей оставляет 19,0 кВт. Годовой расход электроэнергии с учетом коэффициентов использования и режимом работы электрооборудования составит 35,1 тыс. кВт час. Предполагаемый годовой расход дизельного топлива – 255,3 тонн, бензина – 7,3 тонн, смазочных материалов – 12,25 тонн. Отсутствуют.;

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) На период эксплуатации месторождения Селезневское предусматривается 6 неорганизованных (без источников выбросов от автотранспорта и карьерной техники). Выбрасываются в атмосферу вредные вещества 17 наименований, нормированию подлежит 14. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу с учетом автотранспорта, в процессе добычи, ожидаются: на 2022 - 2024 гг – 61,0596079 т/год, на 2025-2031 гг – 60,8011079 т/год. Разработаны предложения по нормативам допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу. Срок достижения нормативам допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу 2022 год. Нормированию подлежит: на 2022 - 2024 годы – 8,7792454 т/год; на 2025 – 2031 годы – 8,5207454 т/год Перечень ЗВ с указанием наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 1) Железо (II, III) оксиды – 3 класс опасности – 0,007816 т/г 2) Марганец и его соединения – 2 класс опасности – 0,001384 т/г 3) Азота (IV) диоксид – 2 класс опасности – 10,200903 т/г 4) Азот (II) оксид – 3 класс опасности – 0,04703 т/г 5) Углерод (Сажа, Углерод черный) – 3 класс опасности – 3,94461 т/г 6) Сера диоксид – 3 класс опасности – 5,094169 т/г 7) Сероводород – 2 класс опасности – 0,0000014 т/г 8) Углерод оксид – 4 класс опасности – 25,492364 т/г 9) Фтористые газообразные соединения – 2 класс опасности – 0,00032 т/г 10) Бенз/а/пирен – 1 класс опасности – 0,0000805 т/г 11) Проп-2-ен-1-аль – 2 класс опасности – 0,00144 т/г 12) Формальдегид – 2 класс опасности – 0,00144 т/г 13) Бензин – 4 класс опасности – 0,009296 т/г 14) Керосин – 7,623 т/г 15) Алканы C12-19 /в пересчете на С – 4 класс опасности – 0,014944 т/г 16) Пыль неорганическая: менее 20% – 3 класс опасности – 0,34615 т/г 17) Пыль неорганическая: 70-20% – 3 класс опасности – 8,27466 т/г Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и перен.

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 Сбросов загрязняющих веществ при проведении работ по добыче глины не предусматриваются. Для отвода хоз-бытовых сточных вод на промплощадке будет оборудован туалет с выгребом. Расстояние от служебных модулей до туалета – не менее 50 м. Для защиты грунтовых вод выгребная яма будет оборудована противодиффузионным экраном (зацементирована). Накопленные хозяйственно-бытовые стоки из септика и фекальные отходы из выгребной ямы будут периодически вывозиться ассенизационной машиной в отведенные места по договору с КГП Тепловодоцентральной.

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 При отработке месторождения образуются 2 неопасных отходов управление которыми относится к намечаемой деятельности. Наименование, виды, коды и предполагаемые максимальные объемы отходов приведены в таблице: № п/п Наименование отхода Код отхода Вид отходов Предполагаемые объемы отходов, т/год 1 Вскрышные породы 01 01 01 неопасные 37638 2 Твердые бытовые отходы 20 03 01 неопасные 2,4 Всего 37640,4 из них: - размещается в накопителях 0,0 - используется для рекультивации 37638 - передается спецорганизациям 2,4 - используется на предприятии 0,0 Операции, в результате которых образуются отходы приведены в таблице: № п/п Наименование отхода Операции, в результате которых образуются отходы 1 Вскрышные породы Добыча суглинков и глин 2 Твердые бытовые отходы Бытовое обслуживание трудящихся. Жизнедеятельность персонала. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Согласно «Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346) приложение 1 пункт 3-2 вид деятельности – «Открытая добыча полезных ископаемых» с пороговым значением мощности – «с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров» относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей. Операторы, осуществляющие виды деятельности, изложенные в Приложении 1 к настоящим Правилам, ежегодно до 1 апреля представляют в Регистр выбросов и переноса загрязнителей отчетность за предыдущий календарный

год. Отчетным годом является календарный год, к которому относится такая информация. Система управления отходами включает в себя десять этапов технологического цикла отходов: 1) образование; 2) сбор и/или накопление; 3) идентификация; 4) сортировка (с обезвреживанием); 5.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Выдача заключений государственной экологической экспертизы для объектов I, II категории - Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

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). В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха и поверхностных вод в РГП «Казгидромет» справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и водных объектах не представлена. .

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. 1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. 2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. 3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. В соответствии со спецификой намечаемой деятельности определено, что основными источниками воздействия на атмосферный воздух на проектируемом объекте будут являться: погрузочно-разгрузочные работы, пересыпка инертных материалов и т.д. Применение мер по смягчению оказываемого машинами и механизмами воздействия на атмосферный воздух не предусматривается ввиду отсутствия в практике технологий, позволяющих исключить или снизить воздействие. Таким образом, остаточные воздействия намечаемой деятельности, используемые при оценке величины и значимости воздействий на воздушную среду, ввиду отсутствия возможных смягчающих мероприятий, принимаются на уровне определенных первоначальных воздействий. С учетом специфики намечаемой деятельности принимается, что проектируемая технологическая схема производства работ соответствует современному опыту в данной сфере хозяйства..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Альтернативные пути достижения намечаемой деятельности отсутствуют (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

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

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Гаденова Е.И.

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

