

KZ26RYS01236362

01.07.2025 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 "Қамқор жылу", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Дінмұхамед Қонаев, здание № 10, 121240018998, КАРСЫБЕКОВ ИСКАНДИР СЕРИКОВИЧ, 76-82-30, Kamkorj@kamkorj.org

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) Производства щебня различных фракции в Бершогырском щебеночном заводе, расположенного в Щалкарском районе Актюбинской области. Классификация: п. 2.5 раздел 2 приложения 1 ЭК РК: 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) В связи с проведением инвентаризации источников выбросов на территории Биршогырского щебеночного завода, добавлены следующие источники: дизельный котел в душевой, щековая дробилка CJ 411 (110 кВт) ДСК-300, Конусная дробилка СН 440, Щековая дробилка PE1000*1200, Конусная дробилка CSB240. Предприятия является действующим, имеется действующее разрешение на воздействие № KZ55 VCZ03190022 от 10.02.2023 г. выданным ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области». ;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее не было получено 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 Предприятия является действующим объектом, имеет две производственной площадки, на которой расположены административное здание (с топочной), общежитие, жилой дом для рабочего персонала, склады, ремонтно-транспортный цех, нарядная, сварочный пост. Место расположения представляет собой обособленную сопку с двумя вершинами, в административном отношении расположено в 3,5-4 км к северу, северо-западу от станции Биршогыр Актюбинской области

Шалкарского района, вблизи месторождения проходит магистраль Казахстанской железной дороги и железнодорожная станция Биршогыр. Деятельность является существующим, соответственно выбор других мест отсутствует..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадка №1 представляет собой щебеночный завод (ДСУ-200) с производственной базой. Щебеночный завод (ДСУ-200) (производственная база) предназначен для разгрузки, временного хранения и отправки на автомобильные и ЖД пути горной массы (диабаз) фракций 0□ 5,0□ 20,0□ 40,5□ 10,5□ 20,10□ 20,20□ 40,2 60,40□ 70мм, применяемого в дорожном и других видах строительства. На территории площадки завода имеется: 1. Административное здание (с электрическими обогревателями); 2. Общежитие; 3. Жилой дом для рабочего персонала; 4. Склады; 5. Ремонтно-транспортный цех; 6. Нарядная; 7. Сварочный пост. Площадка №2 представляет собой Дробильно-сортировочный комплекс ДСК-300, ДСК-350. Дробильно-сортировочный комплекс ДСК□ 300 предназначен для дробления горной массы (диабаз) на щебень фракций 0□ 5, 0□ 20, 0□ 40, 5□ 10, 5□ 20, 10□ 20, 20□ 40, 25□ 60, 40□ 70мм, применяемого в дорожном и других видах строительства. Производительность площадки №2 □ 250т/ч. Мощностьэл.двигателей□ 994кВт. Размер загружаемых кусков, наибольший□ 650мм..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Площадка №1 (Щебеночный завод ДСУ-200 и производственная база): - предназначен для разгрузки, временного хранения и отправки на автомобильные и ЖД пути горной массы (диабаз) фракций 0 □ 5,0□ 20,0□ 40,5□ 10,5□ 20,10□ 20,20□ 40,25□ 60,40□ 70мм, применяемого в дорожном и других видах строительства. На территории площадки завода имеется: 1. Административное здание (с топочной) 2. Общежитие 3. Жилой дом для рабочего персонала 4. Склады 5. Ремонтно-транспортный цех 6. Нарядная 7. Сварочный пост Площадка №2 (Дробильно-сортировочные комплексы-300 и 350): Полезное ископаемое из карьера будет доставляться с помощью выемочной техники на дробильно□ сортировочный комплекс ДСК-300 (производительность 250 т/ч), которую предусмотрено разместить на территории ТОО "Теміржол жөндеу". Средняя дальность транспортировки 1.3□ 1.6 км. Для переработки строительного камня, наиболее применима технологическая схема, включающая в себя следующие операции: Горная масса с помощью выемочной техники подается в приемный бункер вибрационного питателя. Колосниковый вибрационный питатель ST1263 при подаче материала в щековую дробилку просеивает некондиционный материал 0□ 20мм . С помощью конвейера фракция 0□ 20мм отгружается на открытый склад отходов. От питателя колосникового ST1263 горная масса крупности до 650мм поступает на щековую дробилку CJ411, где дробится на фракцию 0□ 150мм. Подробленный материал подается с помощью конвейеров в приемный бункер емкостью 20м³ конусной дробилки СН440ЕС, где происходит дробление на мелкие фракции. Подробленный материал направляется конвейером в агрегат сортировки в грохот SK2164, с количеством просеивающих поверхностей□ 4 штуки, где просеивается, тем самым сортируется и распределяется по фракциям. Грохот оборудован инерционным пылеуловителем Циклон СНЦ-50-900х2У (первая ступень), эффективность очистки составляет 90%. Готовый материал по средствам конвейеров транспортируется и отгружается на склады. Непросеянный материал возвращается для повторного дробления в конусную дробилку СН440ЕС. Подача питания в роторную дробилку CV 228 происходит из промежуточного бункера емкостью 20м³. При дроблении использован принцип самоизмельчения «камень о камень», с помощью которого проходит процесс дробления материала на фракции 0□ 40мм. Раздробленная, масса подается с помощью ленточного конвейера в грохот SK2163, где сортируется по фракциям 20□ 40,5□ 10,0□ 5,10□ 20мм посредством конвейеров транспортируется и отгружается на склады. Грохот оборудован инерционным пылеуловителем Циклон СНЦ-40-850х4УП (вторая ступень), эффективность очистки составляет 90%. В качестве природоохранных мероприятий предусматривается пылеподавление на складах готовой продукции с помощью гидро обеспыливания пылящих поверхностей. В теплое время года для большей эффективности природоохранных мероприятий рекомендуется распыление воды на поверхность загружаемого материала в первичном питателе вибрационном и перед приемным бункером на конусной и центробежно□ ударной дробилке. Расход воды на распыление 10,0 м³/сут. Срок эксплуатации дробильно□ сортировочного комплекса ДСК□ 300 составляет 10 лет с 2022-2031 годы. Дробильно-сортировочный комплекс ДСК□ 350 предназначен для дробления горной массы (диабаз) на щебень фракций 0□ 5, 0□ 20, 0□ 40, 5□ 10, 5□ 20, 10□ 20, 20□ 40, 25□ 60, 40□ 70мм, применяемого в дорожном и других видах строительства. К основным технологическим процессам переработки относятся дробление и грохочение. По качественному составу, выпускаемый материал, соответствует требованиям ГОСТ. Модернизация дробильно□ сортировочного комплекса заключается в следующем: выполняется демонтаж ранее установленной щековой дробилки,

питателя, конусной дробилки, грохота, бункеров и ленточных конвейеров, с последующей щековой дробилкой PE1000×1200, промежуточного бункера V=50м³, конусной дробилки CSB240, конусной дробилки СН430ЕС, грохота ЗУА2460 и ленточных конвейеров. Производительность □ 280т/ч. Мощность эл. двигателей □ 1135кВт. Размер загружаемых кусков, наибольший □ 750мм. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки работ на период действия разрешения на воздействие: Начало реализации намечаемой деятельности 2025 г. – завершение 2034 г..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Площадь производственной базы составляет 18 га. Целевое значение – размещения щебеночного завода. Срок право землепользования – декабрь 2034 гг. Строительство новых зданий и сооружений не планируется. Данный объект существует. ;

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 Ближайшим водным объектом является р. Кабаксай, расположенный южнее от участка в 3,16 км. Для р. Кабаксай, водоохранная зона не установлена. В связи с удаленностью участка от ближайшего поверхностного водного объекта, нет необходимости установления водоохранной зоны и полосы водного объекта. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая. Вода для технических нужд - общее.;

объемов потребления воды Объем потребления питьевой воды – 300 м3/год. Объем воды для технических нужд: - На орошение пылящих поверхностей – 3000 м3/год; - На нужды пожаротушения – 20 м3/год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Не предусмотрено.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Объекты не классифицируется как недропользователь. Для данного вида деятельности право недропользования не оформляются. Географические координаты площади земельного участка в системе координат WGS-1984: 1. 48°29'21.24"С.Ш., 58°33'19.07"В.Д.; 2. 48°29'22.50"С.Ш., 58°33'25.16"В.Д.; 3. 48°29'23.64"С.Ш., 58°33'34.41"В.Д.; 4. 48°29'21.59"С.Ш., 58°33'40.84"В.Д.; 5. 48°29'15.89"С.Ш., 58°33'35.83"В.Д.; 6. 48°29'15.15"С.Ш., 58°33'35.61"В.Д.; 7. 48°29'16.12"С.Ш., 58°33'27.21"В.Д.; 8. 48°29'15.85"С.Ш., 58°33'23.17"В.Д.; 9. 48°29'15.06"С.Ш., 58°33'19.14"В.Д.; 10. 48°29'14.85"С.Ш., 58°33'13.78"В.Д.; 11. 48°29'14.93"С.Ш., 58°33'13.61"В.Д.; 12. 48°29'14.84"С.Ш., 58°33'11.92"В.Д.; 13. 48°29'16.17"С.Ш., 58°33'11.86"В.Д.; 14. 48°29'16.14"С.Ш., 58°33'11.36"В.Д.; 15. 48°29'16.33"С.Ш., 58°33'10.81"В.Д.; 16. 48°29'17.20"С.Ш., 58°33'10.01"В.Д.; 17. 48°29'18.17"С.Ш., 58°33'10.10"В.Д.; 18. 48°29'19.46"С.Ш., 58°33'12.72"В.Д.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.;

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

объемов пользования животным миром Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: —питьевой воды – 70 м3/год, воды для технических нужд – 2700 м3/год. Заправка экскаватора, погрузчика, бульдозера дизельным топливом будет осуществляться на их рабочих местах. Доставка дизельного топлива будет производиться топливозаправщиком по мере необходимости. Годовой проход дизельного топлива ориентировочно применяется до 3000 м3 в год.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При эксплуатации, риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусматривается. Исходные сырье для дробления будут закупаться у недропользователей осуществляющие открытую разработку карьера или от собственных объектов недропользования. .

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) Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: Предполагаемые объемы выбросов на 2025-2034 гг. по промплощадке №1: Азота диоксид (2 кл. о) – 20 т/год; Азот оксид (3 кл. о) – 20 т/год; Сероводород (2 кл. о) – 0,0000755 т/год; Углерод оксид (4 кл. о) – 6,5 т/год; Сера диоксид (3 кл. о) – 15 т/год; Углерод (3 кл. о) – 7 т/год Проп-2-ен-1-аль (2 кл. о) – 5 т/год; Формальдегид (2 кл. о) – 5 т/год; Алканы C12-19 /в пересчете на С (4 кл. о) – 10 т/год; Предполагаемые объемы выбросов на 2025-2034 гг. по промплощадке №2: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. о) – 260 т/год. При разработке проектной документации объем образуемых эмиссий в атмосферный воздух будет значительно ниже чем предполагаемые объемы, указанных в заявлении. Расчет валовых выбросов будет производиться по унифицированной программе «ЭРА» используя действующие НПА и методики по определению ЗВ. Объект не подлежит 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..

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 При проведении работ сбросы загрязняющих веществ не предусматривается. Для хозяйственных нужд в нарядной устанавливается умывальник. В процессе производства и хозяйственно-бытовой деятельности на промплощадке сточные воды образуются только от умывальника и мытья полов. Удаление этих сточных вод предусматривается вручную в выгребную яму (септик). Водоотведение на хозяйственно – питьевые нужды составляет 0,025 м3/сутки, 182,5 м3/год. Из них 70% (63 м3/год) отправляются на сток, 30% (27 м3/год) - потери. Туалет расположен на расстоянии 25 м от бытового вагончика. Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью. Сброс стоков на рельеф местности исключается. Отрицательное воздействие на водные ресурсы не ожидается..

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 Наименования отходов – смешенные-коммунальные отходы, промасленная ветошь, отработанные лампы-накаливания, изношенные ленты конвейера. В период отработки эксплуатации, строительство капитальных и временных цехов,

ремонтных мастерских не планируется. Текущий и капитальный ремонт основного специального оборудования будет производиться на договорной основе в специализированных станциях технического обслуживания (СТО), за пределами промплощадки. В связи с чем отходы отработанных материалов образовываться не будут. Питание обслуживающего персонала осуществляется в столовой, расположенной на промышленной площадке. Предполагаемые объемы образования отходов: 1. Смешанные-коммунальные отходы 2025-2034 гг. – 1,7 т/год; Будет осуществляться раздельный сбор по следующим фракциям: 1) «сухая» (бумага, картон, металл, пластик и стекло); 2) «мокрая» (пищевые отходы, органика и иное). 2. Промасленная ветошь 2025-2034 гг. – 3 т/год. 3. Отработанные лампы 2025-2034 - 0,002 т/год; 4. Изношенные ленты конвейера 2025-2034 гг. – 3 т/год. Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непроизводственной и в производственной сфере деятельности на предприятии. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на воздействие для объектов II категории от ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области».

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) Место расположения представляет собой обособленную сопку с двумя вершинами, в административном отношении расположено в 3,5-4 км к северу, северо-западу от станции Биршогыр Актюбинской области Шалкарского района, вблизи месторождения проходит магистраль Казахстанской железной дороги и железнодорожная станция Биршогыр. Рельеф. В геоморфологическом отношении район месторождения входит в состав Казахского мелкосопочника, являясь северной его окраиной. Это область развития равнинных степных пространств и характерного для этой территории мелкосопочника, который несколько разнообразит однотонный ландшафт казахских степей. Рельеф мелкосопочника характерен развитием невысоких холмов (сопок) с превышением над окружающей местностью на 20-30 м. Обычно сопки образуют гряды широтного направления с пологими задернованными склонами. Восточные склоны несколько круче и с ними связаны выходы коренных пород на дневную поверхность. Наблюдается некоторая зависимость форм сопок от слагающих их пород. Так, сопки, сложенные интрузивными породами, имеют более крутые, часто обрывистые склоны; сопки, сложенные осадочными породами, преимущественно плоско-увалистой формы. Рельеф местности района расчленяется долинами рек и озер, причем последние обычно имеют блюдцеобразную форму. На возвышенных частях месторождения отмечаются выходы коренных пород на дневную поверхность. Климат. Климат района континентальный, сухой, с резкими переходами от тепла к холоду. Весна в основном короткая, таяние снегов бурное, талые воды быстро стекают в речки и лога, земля не успевает пропитаться влагой. Осень короткая. Зима с незначительным снежным покровом, в результате чего земля промерзает на глубину до 1,5-2,0 м. Абсолютный максимум температуры воздуха падает на июль и составляет +40° С, средняя температура самого теплого месяца июля +20° С. Среднемесячная температура самого холодного месяца января -16° С, абсолютный минимум - 46° С. Средняя температура воздуха ниже нуля держится с ноября по март. Для климата района является характерным небольшое количество осадков (до 250 мм в год) и значительное их испарение. Летние осадки составляют в среднем 84% от годовой суммы осадков. Максимум осадков за год приходится на июль - 52 мм, минимум на январь-декабрь - 8-9 мм. Преобладающее направление ветров западное и юго-западное, скорость их достигает 4-10 м/сек, в среднем 5 м/сек. Растительный мир в области представлен сочетанием берёзовых и осиново-берёзовых лесов на серых лесных почвах и солодах с разнотравно-злаковыми луговыми степями на выщелоченных чернозёмах и лугово-чернозёмных почвах, встречаются осоковые болота, иногда с ивовыми зарослями. Колочная лесостепь занимает большую часть Актюбинской области. Осиново-берёзовые колки образуют разрежённые лесные массивы на солодах. Преобладают разнотравно-ковыльные степи на обыкновенных чернозёмах, в основном распаханые. Лесопокрытая площадь

составляет около 8 % территории, леса преимущественно берёзовые. Почвенный покров района характеризуется большим разнообразием. В северной части преобладают среднегумусные черноземы, мощностью до 40-50 см. В границах территории объекта, исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Промышленные объекты не расположены в особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда..

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 производственном объекте природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Влияние на земельные ресурсы непосредственно не будет оказано на нарушение естественного рельефа местности. Минимизация площади нарушенных земель практически отсутствует. При эксплуатации объекта не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В производственном объекте природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Влияние на земельные ресурсы непосредственно не будет оказано на нарушение естественного рельефа местности. Минимизация площади нарушенных земель практически отсутствует. При эксплуатации объекта не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При предупреждении об ожидаемых НМУ по I режиму на предприятии осуществляется: – запрещение работы оборудования на форсированных режимах, обеспечение работы технологического оборудования по технологическому регламенту; – усиление контроля за работой контрольно-измерительной аппаратуры и автоматических систем управления технологическим процессом для исключения возникновения ситуаций, сопровождающихся аварийными и залповыми выбросами; – усиление контроля за местами пересыпки пылящих материалов и других источников пылевыведения; – рассредоточение во времени работы технологических агрегатов на задействованных в едином технологическом процессе, при работе которых выбросы вредных веществ в атмосферу достигают максимальных значений; – прекращение ремонтных работ; – усиление контроля за соблюдением правил техники безопасности и противопожарных норм; – проведение внеочередных проверок автотранспорта на содержание загрязняющих веществ в выхлопных газах; – сокращение времени движения автомобилей на переменных режимах и работы двигателей на холостом ходу; – запрещение производства ремонтных и погрузочно-разгрузочных работ, связанных с повышенным выделением пыли и других загрязняющих веществ; – усиление контроля за выбросами вредных веществ в атмосферу на источниках и контрольных точках. Мероприятия по II режиму обеспечивают сокращение концентраций вредных веществ в приземном слое атмосферы на 30%. По III режиму работы предприятия при НМУ дополнительно к перечисленным мероприятиям предусматривается: – прекращение работ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..

- 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):

КАРСЫБЕКОВ ИСКАНДИР СЕРИКОВИЧ

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

