

KZ27RYS00394578

30.05.2023 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:

Филиал Акционерного общества "Алюминий Казахстана" Краснооктябрьское бокситовое рудоуправление (КБРУ), 111203, Республика Казахстан, Костанайская область, Лисаковск Г.А., Октябрьская п.а., п. Октябрьский, улица Уральская, строение № 42, 040341005787, НҮРМАҒАН МАНАРБЕК РАХЫМҰЛЫ, (71433)6-44-42, AVV@KBRU.AOK.ENRC.COM

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) Корректировка рабочего проекта «Строительство автомобильной дороги от переезда станции «Притобольская» до КПП Восточно - Аятского месторождения Краснооктябрьского бокситового рудоуправления - филиала АО «Алюминий Казахстана» (КБРУ)». Классификация объекта согласно Приложению 1 Кодекса: раздел 2 Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным п.7 пп. 7.2. строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более..

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) Существенных изменений в виде деятельности объекта не определено. Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.;

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 скрининг воздействия намечаемой деятельности не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок проведения работ расположен в районе Беимбета Майлина, Костанайской области. Возможность выбора других мест осуществления намечаемой деятельности, в данном случае является безальтернативным, так как строительные работы будут выполнены в рамках утвержденного и согласованного рабочего проекта..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проект организации строительства по объекту "Корректировка рабочего проекта: "Строительство автомобильной

дороги от железнодорожного переезда станции "Притобольская" до КПП Восточно-Аятского месторождения Краснооктябрьского бокситового рудоуправления - филиала АО "Алюминий Казахстана" (КБРУ)". Проект разработан на основании: 1. Техническое задания на проектирование от заказчика ФАО "Алюминий Казахстана"; 2. Инженерно-геологическое заключения, выполненного ТОО "Строн-Холдинг"; 3. Технических условий; 4. Топографическая съемка, выполненная ТОО "Строн-Холдинг". Технические параметры автомобильной дороги приняты согласно СП РК 3.03-122-2013 и приняты исходя из назначения – вспомогательные автомобильные дороги и дороги с невыраженным грузооборотом. Категория: IV-к. Основные технические нормативы для проектирования продольного и поперечного профиля, плана дороги приняты по нормам и положениям СП РК 3.03-1122-2013. Протяженность трассы - 10,818 км; Категория дороги: межплощадочная дорога -IV-к; Расчетная скорость - 30 км/ч; Ширина проезжей части - 7 м; Ширина обочины - 1,5 м; Ширина земляного полотна - 10 м; Минимальный радиус кривой в плане - 50 м; Число полос движения - 2 шт..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предусматривается корректировка рабочего проекта «Строительство автомобильной дороги от переезда станции «Притобольская» до КПП Восточно - Аятского месторождения Краснооктябрьского бокситового рудоуправления - филиала АО «Алюминий Казахстана» (КБРУ)». Расчёт конструкции дорожной одежды произведён по СП РК 3.03-104-2014* «Проектирование дорожных одежд нежесткого типа». Работы по устройству дорожной одежды облегченного типа на проезжей части без асфальтобетонного покрытия устраивается из дополнительного слоя основания грунто-цементной смеси в 5 слоев, общей толщиной 0,72 м и дорожной одежды из фракционного щебня 40-70 мм, M1200, $\gamma=2,34$ т/м³ в 4 слоя общей толщиной 1,01 м, устраиваемого автогрейдером по способу заклинки на всю ширину проезжей части. Обочины укрепляются фракционированным щебнем толщиной 11 см. Производится укрепление откосов насыпи засевом многолетних трав с поливом агрегатами для травосеяния на базе бульдозера. Устройство присыпных обочин ведется экскаватором емкостью ковша 0,65 м³ и бульдозером, мощностью 79 кВт (108 лс). Уплотнение насыпи пневмокатками за 6 проходов по одному следу с поливом водой. Обочины укрепляются щебнем фр.20-40 мм. Откосы насыпи укрепляются надвижкой из валов ранее снятого растительного грунта с посевом многолетних трав..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и декоммунализацию объекта) Продолжительность реконструкции объекта составит –11 месяцев. Начало – апрель 2024 год. Окончание – март 2025 год. .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и декоммунализацию 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 Протяженность трассы – 10,818 км. Целевое назначение – устройство дороги. Предполагаемые сроки использования – 20 лет. ;

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 Для обеспечения технологического процесса строительства объекта и хозяйственно-бытовых нужд работающего персонала требуется вода технического и питьевого качества. Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться питьевая вода в металлических цистернах. Привозная питьевая вода заводского приготовления относится к пищевым продуктам. Период строительства объекта предусмотрен с апреля 2024 года по март 2025 года. На период проведения строительства стационарных источников водоснабжения не требуется, так как данные работы на участках являются временными. Техническое водоснабжение привозное. Вода для технических нужд будет доставляться на участок работ специальным транспортом. Данный объем воды относится к безвозвратным потерям. Расход питьевой воды принят согласно рабочему проекту и составит: на 2024 - 130,63 м³/год, на 2025 – 28,03 м³/год. Расход технической воды принят согласно рабочему проекту и составит: на 2024 - 37755,95 м³/год, на 2025 – 770,53 м³/год.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевые и технические нужды.

Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;

объемов потребления воды Расход питьевой воды принят согласно рабочему проекту и составит: на 2024 - 130,63 м3/год, на 2025 – 28,03 м3/год. Расход технической воды принят согласно рабочему проекту и составит: на 2024 - 37755,95 м3/год, на 2025 – 770,53 м3/год. Техническое и питьевое водоснабжение привозное.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода – для рабочего персонала, техническая вода – для строительных операций.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты объекта: Т.1. 52°42'6.43"С; 62°48'50.29"В. Т.2. 52°39'29.00"С; 62°47'42.30"В. Т.3. 52°37'6.37"С; 62°46'54.73"В.;

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 Предусматривается посадка саженцев, отводков, кустарников, земляники, посев газонов и луговых трав – 35,55 га. Организация, осуществляющая посадку деревьев, должна обеспечить уход до полной приживаемости саженцев.;

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

объемов пользования животным миром Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение и пользование животным миром и продуктами их жизнедеятельности не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Период строительства объекта предусмотрен с апреля 2024 года по март 2025 года. На период проведения строительных работ потребуются следующие материалы: на 2024 год - щебня (фракции от 5-20) - 28,0 м3/год, щебня (фракции от 10-20) – 1433,6 м3/год, щебня (фракции от 20-40) - 20647,1 м3/год, щебня (фракции от 40-80 (70)) - 80583,5 м3/год, песка – 26228,8 м3/год, ПГС – 10667,0 м3/год; Э38, Э42, Э46, Э50 - 340,45 кг/год, СВ-10НМА, ГОСТ 2246-70, ГОСТ 3282-74, ГОСТ 14838-78 - 75,76 кг/год; ацетилен – 1,495 кг/год; грунтовка ГФ-021, грунтовка битумная – 0,04194 т/год, растворитель Р-4, бензин-растворитель, уайт-спирит - 0,0034655 т/год, лак БТ-123 - 0,579 т/год, ХВ-124 , ХВ-161 - 0,06056 т/год, эмаль МА-015 - 0,000784 т/год, БТ-577 - 0,000196 т/год, эмаль АК 511 (505) - 0,03508 т/год; объем производства битума – 81,68 т/год; количество станков (дрели, машины шлифовальные – 2 шт). на 2025 год - щебня (фракции от 5-20) – 0,6 м3/год, щебня (фракции от 10-20) – 29,3 м3/год, щебня (фракции от 20-40) – 421,4 м3/год, щебня (фракции от 40-80 (70)) - 1644,6 м3/год, песка – 535,3 м3/год, ПГС – 217,7 м3/год; Э38, Э42, Э46, Э50 - 7 кг/год, СВ-10НМА, ГОСТ 2246-70, ГОСТ 3282-74, ГОСТ 14838-78 – 1,5 кг/год; ацетилен – 0,0305 кг/год; грунтовка ГФ-021, грунтовка битумная – 0,00086 т/год, растворитель Р-4, бензин-растворитель, уайт-спирит - 0,0000707 т/год, лак БТ-123 - 0,012 т/год, ХВ-124 , ХВ-161 - 0,00124 т/год, эмаль МА-015 – 0,000016 т/год, БТ-577 – 0,000004 т/год, эмаль АК 511 (505) – 0,00072 т/год; объем производства битума – 1,67 т/год; количество станков (дрели, машины шлифовальные – 2 шт). Прочие материалы также будут привозиться на площадку по мере необходимости.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Данным рабочим проектом не предусмотрено использование природных ресурсов, обусловленные дефицитностью, уникальностью и невозобновляемостью..

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 строительства объекта установлено 8 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. В период строительства объекта в атмосферу выбрасывается 16 наименований ЗВ. на 2024 год: железа оксид (кл.оп.3) - 0,00891 г/с, 0,00343 т/год, марганец и его соединения (кл.оп.2) - 0,00152 г/с, 0,00042 т/год, азота диоксид (кл.оп.3) - 0,004902 г/с, 0,00051 т/год, оксиды азота (кл.оп.3) - 0,0002 г/с, 0,000078 т/год, сера диоксид (кл.оп.3) - 0,002804 г/с, 0,001094 т/год, углерода оксид (кл.оп.4) - 0,002585 г/с, 0,002584 т/год, ксилол (диметилбензол) (кл.оп.3) - 2,30495 г/с, 0,34246 т/год, толуол (кл.оп.3) - 1,09361 г/с, 0,01229 т/год спирт н-бутиловый (бутан-1-ол) (кл.оп.3) - 0,00449 г/с, 0,00019 т/год, бутилацетат (кл.оп.4) - 0,40709 г/с, 0,0106 т/год, ацетон (пропан-2-он) (кл.оп.4) - 0,65403 г/с, 0,01337 т/год, уайт-спирит - 0,23609 г/с, 0,01302 т/год, углеводороды предельные С12-С19 (кл.оп.4) - 0,209384 г/с, 0,08168 т/год, взвешенные частицы (кл.оп.3) - 0,00672 г/с, 0,000188 т/год, пыль неорганическая SiO₂ 20-70% (кл.оп.3) - 7,39123 г/с, 112,15876 т/год, пыль абразивная - 0,0032 г/с, 0,00009 т/год. на 2025 год: железа оксид (кл.оп.3) - 0,00891 г/с, 0,00007 т/год, марганец и его соединения (кл.оп.2) - 0,00152 г/с, 0,000009 т/год, азота диоксид (кл.оп.3) - 0,004678 г/с, 0,000009 т/год, оксиды азота (кл.оп.3) - 0,000164 г/с, 0,000001 т/год, сера диоксид (кл.оп.3) - 0,002763 г/с, 0,000022 т/год, углерода оксид (кл.оп.4) - 0,000053 г/с, 0,000053 т/год, ксилол (диметилбензол) (кл.оп.3) - 2,30495 г/с, 0,007081 т/год, толуол (кл.оп.3) - 1,09361 г/с, 0,00025 т/год, спирт н-бутиловый (бутан-1-ол) (кл.оп.3) - 0,00449 г/с, 0,000014 т/год, бутилацетат (кл.оп.4) - 0,40709 г/с, 0,00022 т/год, ацетон (пропан-2-он) (кл.оп.4) - 0,65403 г/с, 0,00027 т/год, уайт-спирит - 0,23609 г/с, 0,000271 т/год, углеводороды предельные С12-С19 (кл.оп.4) - 0,209772 г/с, 0,00167 т/год, взвешенные частицы (кл.оп.3) - 0,006726 г/с, 0,00000503 т/год, пыль неорганическая SiO₂ 20-70% (кл.оп.3) - 7,39123 г/с, 2,289001 т/год, пыль абразивная - 0,0032 г/с, 0,000002 т/год. ИТОГО: на 2024 год - 12,33171500 г/с, 112,64076400 т/г, на 2025 год - 12,32927600 г/с, 2,29894803 т/г. Вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют..

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 загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра осуществляться не будут. Отвод хозяйственно-бытовых стоков проектом предусмотрен в биотуалет с последующим вывозом ассенизаторской машиной по договору со спецорганизацией. Вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Основными отходами при проведении работ будут являться коммунально-бытовые отходы, огарки сварочных электродов, тара из-под ЛКМ, ветошь промасленная. Твердо-бытовые отходы (ТБО) по годам составит: на 2024 – 1,0725 т/год, на 2025 - 0,24 т/год. Огарки сварочных электродов по годам составит: на 2024 - 0,00510 т/год, на 2025 - 0,000105 т/год. Тара из-под лакокрасочных материалов по годам составит: на 2024 - 0,108050 т/год, на 2025 - 0,072750 т/год. Ветошь промасленная по годам составит: на 2024 – 0,000054451 т/год, на 2025 - 0,000001111 т/год. ИТОГО: на 2024 - 1,185704451т/год, на 2025 - 0,312856111 т/год. 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 ближайший полигон по соответствующему договору. Срок хранения составляет не более 6 месяцев. Огарки сварочных электродов. Огарки сварочных электродов образуются при сварочных работах. Предусматривается временное хранение, образовавшегося объема сварочных огарков в закрытых контейнерах до передачи их по предварительно заключенному договору с Вторчермет. Срок хранения составляет не более 6 месяцев. Жестяная тара из-под лакокрасочных материалов. Жестяная тара образуется при выполнении малярных работ. Данные отходы собираются в специально отведенном месте, оттуда сдаются специализированной организации по договору. Срок хранения составляет не более 6 месяцев. Ветошь промасленная. Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Для временного размещения предусматривается специальная емкость. По мере накопления сжигается или вывозится на обезвреживание. Срок хранения составляет не более 6 месяцев..

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 воздействий намечаемой деятельности. Заключение государственной экологической экспертизы..

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) Атмосферный воздух. Район расположения объекта находится в зоне I с низким потенциалом загрязнения атмосферы, то есть климатические условия для рассеивания вредных веществ в атмосфере являются весьма благоприятными. Водные ресурсы. Город Костанай расположен на левом берегу реки Тобол. Река Тобол является основной водной артерией Костанайской области. Берет начало на восточных отрогах Южного Урала (хребет Кора-Адык), в 10км к ЮЗ от с. Саржан; впадает в р. Иртыш с левого берега, у г. Тобольска. Протяженность р. Тобол 1591км, площадь бассейна 395000 км², в пределах Костанайской области (до впадения р. Убаган) расположено только верхнее течение реки протяженностью 682 км и часть ее водосбора площадью 121000 км². Земельные ресурсы и почвы. Участок строительных работ находится в г. Костанай, Костанайской области. Район работ расположен в климатической зоне засушливой степи, в подзоне черноземов южных. Южные черноземы характеризуются небольшой мощностью горизонта А(10-30см), значительной плотностью, трещиноватостью, крупной комковатостью. Содержание гумуса 4-6%. С глубиной содержание гумуса падает. В интервале 10-30см составляет 2-3%. Растительность. Разнотравно-ковыльные степи характеризуются уменьшением количества видов разнотравья и большим участием в их сложении плотнoderновинных злаков. Сброс хоз-бытовых и иных вод в открытые водные объекты либо на рельеф местности отсутствует. В результате строительства объекта экологическая обстановка в регионе не изменится. На период строительства проектируемого объекта на площадке будут находиться 8 неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует..

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 Негативные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна. Воздействие на состояние воздушного бассейна в период реконструкции объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при проведении строительства объекта – земляные работы, пересыпка инертных материалов, сварочные работы, газосварочные работы, лакокрасочные работы, битумоплавильная установка, металлообрабатывающие станки, буровые работы. Масштаб воздействия - в пределах участка проектируемых работ. 2. Физические факторы воздействия. Шумовое воздействие является одним из факторов, определяющих уровень влияния предприятия на окружающую среду, а также лимитирующим размер его санитарно-защитной зоны. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования, а также при функционировании вспомогательных служб. Возникающий при работе техники шум, по характеру спектра относится к широкополосному шуму, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени и является эпизодическим процессом. Масштаб воздействия - в пределах участка проектируемых работ. 3. Воздействие на природные водные объекты. Ближайший водный объект р. Тобол. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Таким образом, негативного воздействия на природные водные объекты не ожидается. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров. Воздействие на земельные ресурсы осуществляться не будет, ввиду отсутствия изъятия земель. При реконструкции объекта не предусмотрена срезка плодородного слоя земли, т.к. ПСП отсутствует. Но предусматривается разработка и обратная засыпка грунта. Масштаб воздействия - в пределах существующего земельного отвода. 5. Воздействие на животный мир. Непосредственно на территории проведения объекта животные отсутствуют. Масштаб воздействия – временный, на период проведения строительства объекта. 6. Воздействие отходов на окружающую среду. Воздействие выражается в образовании отходов производства и потребления. Система обращения с этими отходами налажена – все виды отходов будут передаваться специализированным сторонним организациям на договорной основе. Масштаб воздействия – временный,

на период проведения строительства объекта. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). Создание рабочих мест - основа основ социально-экономического развития, при этом положительный эффект от их создания измеряется далеко не только заработной платой. Работы, связанные со строительством объекта, приведут к созданию ряда рабочих мест. Возрастание спроса на рабочую силу в период строительства объекта и бытовые услуги положительно скажутся на увеличении занятости местного населения. 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. Налоговые платежи являются важной составляющей в формировании государственного бюджета, за счет которого формируется большая часть доходов от населения, приобретаются крупные объемы продукции, создаются госрезервы. Стабильное поступление налоговых платежей для формирования бюджета имеют особую важность для всех сфер экономической жизни..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении строительных и эксплуатационных работ, 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 Реконструируемый объект расположен на урбанизированной территории, подвергнутой антропогенному воздействию. В связи с тем, что реконструируемый объект размещен на уже освоенной территории, это приведет к минимальному воздействию на почвенный покров, растительный и животный мир. Для снижения негативного воздействия на окружающую среду предусматриваются следующие виды мероприятий: По атмосферному воздуху. -проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта. По поверхностным и подземным водам. - организация системы сбора и хранения отходов производства; -контроль герметичности всех емкостей, во избежание утечек воды. По недрам и почвам. -должны приниматься меры, исключаящие загрязнение плодородного слоя почвы минеральным грунтом, строительным мусором, нефтепродуктами и другими веществами, ухудшающими плодородие почв; По отходам производства. -своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов. По физическим воздействиям. -содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка; -строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций; -обязательное соблюдение правил техники безопасности. По растительному миру. -перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами; По животному миру. -регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей; -ограничение перемещения техники специально отведенными дорогами..

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

- 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):
Yevgeniy.S.Kazakov@erg.kz

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



