

KZ30RYS00525765

16.01.2024 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 "Корпорация Казахмыс", M13D2X1, Республика Казахстан, область Ұлытау, Жезказган Г.А., г.Жезказган, Площадь Қаныш Сәтбаев, здание № 1, 050140000656, НУРИЕВ НУРАХМЕТ КАНАТОВИЧ, 87102741781, office@kazakhmys.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) Намечаемой деятельностью предусматривается строительство Юго-Восточной объездной автодороги. Согласно приложения 1 раздела 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 г., намечаемая деятельность относится к объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным (пп. 7.2 п.7 «строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более»). Намечаемая деятельность относится к объектам III категории, в соответствии с пп. 1) наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более, п. 2) Иные критерии, Раздела 3, Приложения 2 к ЭК РК, а также в соответствии с п.п. 3, п.2, раздела 3, приложения 2 Экологического кодекса РК Казахстан от 02 января 2021 г. №400 – VI ЗРК, накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов..

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) Проектом предусматривается строительство Юго-Восточной объездной автодороги в районе базы РЕСХ с примыканием к автомобильной дороге по направлению «Сатпаев – СОФ № 3». Вид намечаемой деятельности – строительство Юго-Восточной объездной автодороги. Согласно заданию на проектирование (приложение 1) основанием для проектирования является технико-экономический расчет «Перенос инженерных коммуникаций за зону влияния горных работ Жезказганского месторождения (корректировка)»; 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) Проектом предусматривается строительство Юго-Восточной объездной автодороги в районе базы РЕСХ с примыканием к автомобильной дороге по направлению «Сатпаев – СОФ № 3». Вид намечаемой деятельности – строительство Юго-Восточной объездной автодороги. Согласно

заданию на проектирование (приложение 1) основанием для проектирования является технико-экономический расчет «Перенос инженерных коммуникаций за зону влияния горных работ Жезказганского месторождения (корректировка)»..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемой деятельностью предусматривается строительство Юго-Восточной обьездной автодороги, в связи с переносом инженерных коммуникаций за зону влияния горных работ Жезказганского месторождения. Возможность выбора других мест осуществления намечаемой деятельности, в данном случае является безальтернативным, так как намечается строительство Юго-Восточной обьездной автодороги на территории Жезказганского месторождения, в связи с производственной необходимостью..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Намечаемой деятельностью предусматривается строительство Юго-Восточной обьездной автодороги в районе базы РЕСХ с примыканием к автомобильной дороге по направлению «г. Сатпаев – СОФ №3». Проектируемая автодорога и автомобильный проезд пересекают водоводы, канализации, надземную теплотрассу, кабель связи и линии электропередач. Техническая категория дороги – II. Дорожно-климатическая зона – V. Тип местности по условию увлажнения – I. Расчетная интенсивность движения - до 139 авт/сут. Пропускная способность автодороги – 1000 и менее автомобилей в час. Вид покрытия автодороги – асфальтобетон. Протяжённость автодороги – 4592,94 метров. Расчетные параметры: скорость движения – 60 км/час; ширина полосы движения – 3,5 м; 2 полосы движения; ширина обочины – 1,5 м, укрепленная обочина с обеих сторон проезжей части шириной 0,5 м. Предусматривается установка дорожных знаков. Срок эксплуатации автодороги – 15 лет..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На период строительства объекта основными источниками загрязнения будут являться: демонтажные, земляные, щебеночные, сварочные, покрасочные и автотранспортные работы и др..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ по строительству объекта планируется с мая 2024 года, продолжительность работ – 12 месяцев. Период эксплуатации по 2040 г. Срок постутилизации - 2041 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 Проектируемое строительство Юго-Восточной обьездной автодороги предусматривается в промзоне города Сатпаев, на территории Жезказганского месторождения с кадастровыми номерами земельного участка 09-112-012-1545, 09-112-012-1546, 09-112-012-1547, 09-112-012-1548. Целевое назначение земельного участка: для строительства Юго-Восточной обьездной автодороги. Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком до 26 сентября 2032 года. Общая площадь земельного участка – 7,7326 га (приложение 2).;

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 Период строительства. Вид водопользования - общее, качество необходимой воды - питьевая и непитьевая. Расход воды в период строительства объекта составит: на производственные нужды – 126,515 м3/период, на хозяйственно-бытовые нужды – 231,84 м3/период. Расход воды на наружное пожаротушение – 20 л/сек. Обеспечение водой для хозяйственно-питьевых нужд на период проведения строительства будет осуществляться привозной бутилированной водой V=20 л и 1 л по договору с поставщиком на специализированной технике. Обеспечение водой на производственные нужды и пожаротушение на период строительства будет осуществляться привозной водой от ближайшего города Сатпаев. Техническая вода будет доставляться на площадку прицепом-автоцистерной. Объект находится вне водоохранных зон и полос водных объектов. Ближайший водный объект – Кенгирское водохранилище – расположено на расстоянии около 14,5 км.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования - общее, качество необходимой воды - питьевая и непитивая.;

объемов потребления воды Расход воды в период строительства объекта составит: на производственные нужды – 126,515 м3/период, на хозяйственно-бытовые нужды – 231,84 м3/период. Расход воды на наружное пожаротушение – 20 л/сек.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Обеспечение водой для хозяйственно-питьевых нужд на период проведения строительства будет осуществляться привозной бутилированной водой V=20 л и 1 л по договору с поставщиком на специализированной технике. Обеспечение водой на производственные нужды и пожаротушение на период строительства будет осуществляться привозной водой от ближайшего города Сатпаев. Техническая вода будет доставляться на площадку прицепом-автоцистерной.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование полезных ископаемых не предусматривается. ;

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 Объект не находится на территории особо охраняемой природной территории и земель государственного лесного фонда. Растительные ресурсы для осуществления проектируемой деятельности не требуются. Зеленые насаждения на участке проектируемых работ отсутствуют, соответственно посадка зеленых насаждений не предусматривается. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.;

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

объемов пользования животным миром Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Все виды сырья и ресурсов будут определяться при разработке проектной документации, а также в ходе реализации намечаемой деятельности.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При строительстве объекта, 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) Атмосферный воздух: На период строительства объекта установлено 3 источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, два из которых являются организованными, один является неорганизованным. 2024 год: Валовый выброс вредных веществ в атмосферу на период строительства объекта составит – 19,017903593 т (в т.ч. твердые – 12,068905028 т, газообразные – 6,948998565 т). В период строительства объекта в атмосферный воздух выбрасывается 13 загрязняющих веществ: кальция оксид (0128) – 3 класс, кальция гидроксид (0214) – 3 класс, азота диоксид (0301) – 2 класс, азота оксид (0304) – 3 класс, углерод (0328) – 3 класс, серы диоксид (0330) – 3 класс, углерода оксид (0337) – 4 класс, проп-2-ен-1-аль (1301) – 2 класс, формальдегид (1325) – 2 класс, керосин (2732) – 4 класс, углеводороды предельные C12-C19 (2754) – 4 класс, взвешенные частицы (2902) – 3 класс, пыль неорганическая с содержанием 70-20% двуокиси кремния (2908) – 3 класс. 2025 год: Валовый выброс вредных веществ в атмосферу составит – 15,91989258 т (в т.ч. твердые – 12,7956153 т, газообразные – 3,12427728 т). В период строительства объекта в атмосферный воздух выбрасывается 17 загрязняющих веществ: оксид железа (0123) – 3 класс, марганец и его соединения (0143) – 2 класс, азота диоксид (0301) – 2 класс, азота оксид (0304) – 3 класс, углерод (0328) – 3 класс, серы диоксид (0330) – 3 класс, углерода оксид (0337) – 4 класс, диметилбензол (0616) – 3 класс, метилбензол (0621) – 3 класс, бутан-1-ол (1042) – 3 класс, бутилацетат (1210) – 4 класс, проп-2-ен-1-аль (1301) – 2 класс, формальдегид (1325) – 2 класс, пропан-2-он (1401) – 4 класс, уайт-спирит (2752) – 4 класс, углеводороды предельные C12-C19 (2754) – 4 класс, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (2908) – 3 класс. Согласно п. 4 «Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» (далее по тексту – Правила), утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. № 346, операторы, осуществляющие виды деятельности, изложенные в Приложении 1 к настоящим Правилам, ежегодно до 1 апреля представляют в Регистр выбросов и переноса загрязнителей (далее - РВПЗ) отчетность за предыдущий календарный год. Так как настоящим Заявлением рассматривается намечаемая деятельность – строительство объекта с периодом строительства 12 месяцев (2024-2025 гг.), представление сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в РВПЗ в соответствии с правилами ведения регистра, не требуется. Период эксплуатации данным рабочим проектом не рассматривается..

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 Сбросы: На производственные нужды в период проведения строительства объекта вода в объеме 126,515 м3/период используется безвозвратно. Вода, используемая на хозяйственно-бытовые нужды в объеме 231,84 м3 собирается в ёмкость, далее вывозится в хозфекальные сооружения СПТВС в г.Сатпаев. Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра осуществляться не будут. Согласно п. 4 «Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» (далее по тексту – Правила), утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. № 346, операторы, осуществляющие виды деятельности, изложенные в Приложении 1 к настоящим Правилам, ежегодно до 1 апреля представляют в Регистр выбросов и переноса загрязнителей (далее - РВПЗ) отчетность за предыдущий календарный год. Так как настоящим Заявлением рассматривается намечаемая деятельность – строительство объекта с периодом строительства 12 месяцев (2024-2025 гг.), представление сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в РВПЗ в соответствии с правилами ведения регистра, не требуется..

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 Отходы производства и потребления: В период строительства объекта прогнозируется образование 8-и видов отходов: строительные отходы, ТБО, тара из-под ЛКМ, огарки сварочных электродов, промасленная ветошь, обрезки кабеля, мешкотара полимерная, стружка черных металлов. 2024 год: Количество образующихся отходов – 1000,2595024 т/период. Неопасные отходы: Строительные отходы (образуются при проведении работ по

строительству объекта) – 998,044447 т/год; Твердые бытовые отходы (образуются в результате непроизводственной деятельности рабочей бригады) (отходы бумаги и картона, отходы пластмассы, пластика и т.п., пищевые отходы, отходы древесины, стеклобой, металлы, резина, прочие (тряпье) – 0,6 т/год ; Обрезки кабеля (образуется в процессе демонтажных работ) – 1,0491 т/период. Мешкотара полимерная (образуется при использовании сухих строительных смесей) – 0,0001 т/год. Стружка черных металлов (образуется при инструментальной обработке металлов) – 0,0068 т/период. Опасные отходы: Тара из-под ЛКМ (образуется при использовании лакокрасочных материалов в процессе покрасочных работ) – 0,5576 т/год; Промасленная ветошь (образуется в процессе использования обтирочной ветоши при обслуживании автотранспорта) – 0,0014554 т/год; 2025 год: Количество образующихся отходов в период строительства объекта – 0,3115883 т/период. Неопасные отходы: Твердые бытовые отходы (образуются в результате непроизводственной деятельности рабочей бригады) (отходы бумаги и картона, отходы пластмассы, пластика и т.п., пищевые отходы, отходы древесины, стеклобой, металлы, резина, прочие (тряпье) – 0,3 т/год ; Огарки сварочных электродов (образуются в результате технологического процесса сварки металлов при выполнении работ) – 0,0001932 т/год. Опасные отходы: Тара из-под ЛКМ (образуется при использовании лакокрасочных материалов в процессе покрасочных работ) – 0,0113951 т/год. Так как настоящим Заявлением рассматривается намечаемая деятельность – строительство объекта с периодом строительства 12 месяцев, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не требуется..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение комплексной вневедомственной экспертизы в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 июля 2001 года № 242-III «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан». Выдаваемое РГП «Государственная вневедомственная экспертиза проектов» (РГП «Госэкспертиза») Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан. Заключение государственной экологической экспертизы, выдаваемое местным исполнительным органом областей, городов республиканского значения, столицы в области охраны окружающей среды..

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) Намечаемая деятельность будет осуществляться на действующей промплощадке. Сброс хозяйственных и иных вод в открытые водные объекты либо на рельеф местности отсутствует. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду исторически сложившегося фактора беспокойства. В результате строительства объекта экологическая обстановка в регионе не изменится..

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 строительства объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при проведении работ при строительстве объекта – демонтажные, земляные, сварочные, покрасочные, транспортные работы и др. Объем воздействия выражается в объеме валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые представлены в п.9. Заявления. Масштаб воздействия - в пределах участка проектируемых работ. Воздействие оценивается как допустимое. 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. Воздействие

оценивается как допустимое. 3. Воздействие на природные водные объекты Район проектирования располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков, вне водоохранных зон. 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. Намечаемая деятельность будет осуществляться на существующей промплощадке. При строительстве объекта не предусмотрена срезка плодородного слоя земли. Масштаб воздействия - в пределах участка проектируемых работ. 5. Воздействие на животный мир. Непосредственно на территории строительства Юго-Восточной объездной автодороги 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. Объем воздействия выражается в объеме образования отходов, которые представлены в п.11. Заявления. 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. Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом, трансграничные воздействия не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности и охраны окружающей среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха: – тщательная технологическая регламентация проведения работ; – организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории производственных площадок. Мероприятия по охране водных ресурсов: – содержание территории размещения объекта в соответствии с санитарными требованиями; – запрещена мойка машин и механизмов на территории проводимых работ; – выполнение всех работ строго в границах участков землеотводов; – контроль за объемами водопотребления и водоотведения; – контроль за техническим состоянием транспорта во избежание проливов ГСМ. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций: – регулярные инструктажи по технике безопасности; – готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; – постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС; – регламентированное движение автотранспорта; – соблюдение правил пожарной безопасности; – соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды; – подготовка обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях. Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов: – сбор, накопление и утилизацию производить в соответствии с паспортом опасности отхода; – заключение договоров со специализированными предприятиями на вывоз отходов; – своевременное раздельное складирование отходов в специально отведенные и обустроенные места; – своевременный вывоз образующихся отходов; – соблюдение правил безопасности при обращении с отходами. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира: – ограничение движения транспорта в ночное время; – проведение мероприятий по восстановлению нарушенных участков; – очистка территории и прилегающих участков; – применение современных технологий ведения работ; –

своевременное проведение технического обслуживания и проверки автотранспорта и оборудования, ремонтных 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) Альтернатив для достижения целей намечаемой деятельности и ~~Приложение (документ, подтверждающий использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта)~~ не имеется..

- 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):

Ажигулов Д.Н.

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



