

KZ33RYS00563153

29.02.2024 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, 87776723236, 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 Западной объездной автодороги. Согласно раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г., намечаемая деятельность относится к объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, а именно согласно п. 7.2 приложения 1 к ЭК РК «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 Экологическому кодексу РК.

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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности 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 на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест. Данным проектом предусматривается проектирование Западной объездной автомобильной дороги (2-й участок) от существующей автодороги на шахту 55 до существующей автодороги, проходящей в районе базисного склада ВМ. Назначение дороги – проезд к действующим площадкам рудников и шахт ТОО «Корпорация Казахмыс». Выбор места обусловлен существующим расположением рудников и шахт. Возможность выбора других мест, в данном случае

является безальтернативным, так как приурочено к рудникам (месторождениям)..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Начало ПК0 Западной подъездной автомобильной дороги (2-й участок) принято от примыкания к существующей автодороге на шахту 55, в месте окончания трассы первого участка ранее запроектированной автодороги, выполнявшейся по другому заказу. Основные технические параметры, принятые при проектировании: Категория - III-B. Расчетная скорость – 50 км/час. Число полос движения – 2 шт. Ширина полосы движения – 3,25 м. Ширина проезжей части – 6,5 м. Ширина обочины – 1,5 м. Ширина земляного полотна – 9,5 м. Наибольший уклон – 30%. Наименьший радиус кривой в плане – 600 м. Основные технические показатели плана автодороги: Число углов поворота – 4 шт. Минимальный радиус закругления на трассе – 600 м. Общая протяженность дороги – 5,68 км. Протяженность прямых – 4,26 км. Протяженность кривых – 1,42 км..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Автомобильная дорога запроектирована III-B категории согласно СП РК 3.03-122-2013 «Промышленный транспорт». Общее направление проектируемой автодороги – с севера на юг. Ширина проезжей части – 6,5 м. Обочины приняты шириной – 1,5 м. Земляное полотно предусматривается с двускатным поперечным профилем по типовым решениям. Автодорога располагается в V дорожно-климатической зоне, с I типом местности по условиям увлажнения, с обеспеченным поверхностным стоком. Земляное полотно Западной подъездной автодороги (2-й участок), предусматривается отсыпать грунтом из существующих породных отвалов Западного карьера. Среднее расстояние транспортировки грунта принято около 10,0 км. При укладке земляного полотна предусматривается выполнить предварительное уплотнение грунтов. На всем протяжении трассы насыпь и выемка запроектированы с откосами 1:1,5. Предусматривается послойное уплотнение земляного полотна строительными катками с поливом водой. Откосы насыпей предусматривается укреплять путем подсыпки (рекультивации) срезанного растительного грунта из под тела насыпи. В составе настоящего проекта по проектируемой автодороге запроектировано семь водопропускных железобетонных труб. В строительной части предусматривается строительство защитного кожуха под существующий водопровод..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительные сроки строительства: начало - август 2024 г., продолжительность работ составит - 6 месяцев; период строительства - 2024-2025 гг.; Сроки начала и окончания работ могут изменяться в зависимости от финансирования работ..

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 Землепользование для строительства западной объездной автодороги» (1 этап, 2 этап). осуществляется на основании государственных актов: - Кад.номер: 25-112-025-1240, площадь - 0,4684 га, срок на 3 года; - Кад. номер: 25-112-025-1241, площадь - 5,5569 га, срок на 3 года; - Кад.номер: 25-112-025-1242, площадью 0,2880 га, срок на 3 года; - Кад.номер: 25-112-025-1243, площадью 5,0848 га, срок на 3 года; - Кад.номер: 25-112-025-1244, площадью 0,1662 га, срок на 3 года; - Кад.номер: 25-112-025-1245, площадью 0,1787 га, срок на 3 года. Целевое назначение: для строительства Западной объездной дороги.;

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 Период строительства: Временное обеспечение строительной площадки водой для производственных, противопожарных, хозяйственно-бытовых, питьевых нужд обеспечить привозной водой с ближайших источников – рядом расположенных предприятий ТОО «Корпорации Казахмыс», близлежащего г. Сатпаева по договору. Для обеспечения административно-бытовыми помещениями (проходная – КПП, раскомандировочная, душевые, гардеробные, сушилка, комната приема пищи и отдыха), производственными и складскими помещениями предусматривается установка передвижных вагончиков – модульного типа на строительной площадке, санузел – биотуалет. Горячее питание – обеспечить по договору со специализированной организацией с ближайшего г. Сатпаев, с

доставкой к месту работ с раздачей и приемом пищи в специально выделенном помещении. Расстояние от проектируемой автодороги до ближайшего водного объекта – реки Соркудуксай, по которой вода течет только в период паводка, около 2400 м. Территория проектируемого участка строительства не входит в водоохранную зону и полосу водных объектов.;

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

объемов потребления воды Период строительства: Расход воды в период строительства составит: на производственные нужды – 22580 м³/период, на хозяйственно-бытовые нужды – 535 м³/период (в том числе на хозяйственно-питьевые нужды – 323 м³, на душевые установки– 212 м³), на наружное пожаротушение – 10 л/с.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно-бытовых, питьевых, производственных и противопожарных целей.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Настоящим проектом рассматривается строительство Западной объездной автодороги и не предусматривается использование недр. Общая протяженность проектируемой дороги составляет 5,68 км. 1. С.Ш. 47°56'2.53", В.Д. 67°22'3.21" 2. С.Ш. 47°51'11.32", В.Д. 67°21'13.09";

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 Приобретение растительных ресурсов не планируется, зеленые насаждения на участке ведения работ отсутствуют, отсутствует необходимость их вырубки, переноса и посадка в порядке компенсации. 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 Объекты животного мира при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта использоваться не будут;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта использоваться не будут;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта использоваться не будут;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Трудовые ресурсы: Общая численность работников на период ремонтных работ составит: – 56 человек. Сырье и энергетические ресурсы: В период проведения работ по строительству Западной объездной автодороги требуемый объем минеральных и сырьевых ресурсов следующий: щебень фракции 10-20 мм – 685,34 м³ (1267,88 т), щебень фракции >20 мм – 25918,43 м³ (47949,1 т), черный щебень 8336,64 т, песок – 6062,42 м³ (9699,87 т), песчано-гравийная смесь (ПГС) – 109,23 м³ (180,23 т), скальный грунт - 87500 м³ (236250 т). Минеральные и сырьевые ресурсы будут закупаться из близлежащих действующих карьеров по договору со сторонними организациями. Источниками получения основных строительных материалов и конструкций являются привлечение местных строительных баз и заводы строительных материалов. Другие виды сырья и ресурсов будут определяться в ходе реализации намечаемой деятельности. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматриваются..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования

загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) В период строительства принято 5 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них: 2 – организованных и 3 – неорганизованных. В период строительства в атмосферу выбрасывается 23 загрязняющих вещества: железа оксиды (3кл.), марганец и его соединения (2кл.), азота диоксид (2кл.), азота оксид (3кл.), углерод (3кл.), серы диоксид (3кл.), углерода оксид (4кл.), фтористые газообразные соединения (2кл.), фториды неорганические плохо растворимые (2кл.), диметилбензол (3кл.), метилбензол (3кл.), бутан-1-ол (3кл.), этанол (4кл.), бутилацетат (4кл.), проп-2-ен-1-аль (2кл.), формальдегид (2кл.), пропан-2-он (4кл.), керосин, уайт-спирит, алканы C12-19 (углеводороды предельные C12-19) (4кл.), взвешенные частицы (3кл.), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (3кл.), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния(3кл.). Количество выбросов загрязняющих веществ без учета передвижных источников составит: 2024 г. - 29.4259905821 т/ период. 2025 г. - 5.1301068868 т/ период. По каждому ЗВ без учета выбросов от передвижных источников: железа оксиды - 0.000123766 т (2024), 0.000022049 т (2025); марганец и его соединения - 0.000013679т (2024), 0.000002415т (2025); азота диоксид- 0.040479261т(2024), 0.007081775т(2025); азота оксид-0.0524291491т(2024), 0.0091651634т(2025);углерод-0.0067475т(2024), 0.00117985т (2025); серы диоксид-0.014096т (2024), 0.002464т (2025); углерода оксид-0.03514222т(2024), 0.006142709т(2025); фтористые газообразные соединения-0.000000803т (2024), 0.0000001418т (2025); фториды неорганические плохо растворимые-0.000003534т (2024), 0.000000624т (2025); диметилбензол-0.22816425т (2024), 0.0402615т (2025); метилбензол-0.02566т (2024), 0.004524т (2025); бутан-1-ол-0.017495т (2024), 0.003075т (2025); этанол-0.00781т (2024), 0.001375т (2025); бутилацетат-0.041004т(2024), 0.0072234т (2025); проп-2-ен-1-аль-0.001614т(2024), 0.000282т (2025); формальдегид-0.001614т(2024), 0.000282т (2025); пропан-2-он-0.00719т(2024), 0.001261т (2025); керосин-0.1195т (2024), 0.0211т (2025); уайт-спирит-0.15822925т (2024), 0.0279045т (2025); алканы C12-19 (углеводороды предельные C12-19)- 4.35406т (2024), 0.768323т (2025); взвешенные частицы-0.00001572т (2024), 0.000002495т (2025); пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70%-4.7908т (2024), 0.8452т (2025); пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния-19.52379845т (2024), 3.3832342646т (2025). Согласно п.4 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей..

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 Период строительства Вода на производственные нужды в объеме 22580 м3 используется безвозвратно. Для отвода хозяйственно - бытовых сточных вод, в объеме 535 м3 устанавливать переносные септики объёмом 2,0 м3. Очистку септиков выполнять в городские канализационные сети г. Сатпаев, по договору с эксплуатирующей организацией. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, в период строительства не имеется. Согласно п.4 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей..

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 В период строительства Западной объездной автодороги предполагается образование 6-ти видов отходов: тара из-под ЛКМ (2024г.-0,30425 т/ период, 2025г. – 0,0581т/период), огарки сварочных электродов (2024г.-0,000126 т/период, 2025г. – 0,000022 т/период), отходы древесины (2024г.-0,6284 т/период, 2025г. – 0,1109т/период), строительные отходы (2024г.-5,199 т/период, 2025г. – 0,653 т/период), лом черных металлов (демонтаж металлических конструкций) (2024г. – 0,0285 т/период), ТБО (2024г.-1,75 т/период, 2025г. – 0,35т/период). Общее количество отхода составит – 2024 г. – 7,910276 т/период; 2025 г. – 1,172022 т/период. Опасные отходы - тара из-под ЛКМ. Неопасные отходы- огарки свар. электр., стр. отходы, отходы древесины, лом черных металлов (демонтаж металлических конструкций), ТБО. Зеркальные отходы- отсут. На период эксплуатации

прогнозируется образование 1-го вида отхода: отработанные лампы, не содержащие ртуть (0,018 т/год). Общий годовой объем отхода на период эксплуатации составит 0,018 т/год. Опасные отходы - отсутствуют. Неопасные отходы- отработанные лампы, не содержащие ртуть. Зеркальные отходы- отсутствуют. Согласно п.4 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной экологической экспертизы, выдаваемое ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области». Заключение государственной вневедомственной экспертизы в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 июля 2001 года № 242 -II «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. .

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) Ввиду того, что намечаемая деятельность будет осуществляться на уже ранее освоенной территории, текущее состояние компонентов окружающей среды отражается на данных мониторинга воздействия, осуществляемого в рамках программы производственного экологического контроля. Так, для Жезказганского месторождения, в целях контроля воздействия на компоненты окружающей среды, осуществляются мониторинг атмосферного воздуха, мониторинг состояния подземных вод, мониторинг состояния почвенного покрова, радиационный мониторинг. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду ранее сложившегося фактора беспокойства. Результаты проводимого мониторинга показывают, что за 2022г. наличие превышения ПДК по загрязняющим веществам: пыли, оксида углерода, диоксида серы, диоксида азота, оксида азота - не наблюдается. Ухудшение состояния атмосферного воздуха под влиянием производственных объектов предприятия на границе СЗЗ, территории СЗЗ и за ее пределами не зафиксировано.

Испытания по определению концентраций необходимых компонентов в отобранных пробах шахтных вод ПО ЖЦМ ТОО «Корпорация Казахмыс» в (по данным 2022 г.) выполнялись силами аккредитованной испытательной лаборатории ТОО «Gio Trade»(г. Караганда). По результатам контроля нормативов ПДС превышение не наблюдалось, нормативы сбросов загрязняющих веществ соблюдены. По результатам лабораторных исследований превышений установленных гигиенических нормативов, в почвах, отобранных на границе СЗЗ не обнаружено. Результаты лабораторных исследований свидетельствуют о соответствии отобранных проб почвы максимальным требованиям ГН «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»

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 Возможное негативное воздействие на атмосферный воздух в период строительства может проявиться при производстве земляных работ, пересыпке материалов, сварочных, покрасочных, битумных и других видах работ. Объем воздействия выражается в объеме валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые представлены в п.9. Заявления. Масштаб воздействия - в пределах строительного участка. Воздействие оценивается как допустимое. 2. Физические факторы воздействия Шумовое воздействие является одним из факторов, определяющих уровень влияния предприятия на окружающую среду. В период строительства объекта основными источниками шумового воздействия являются: автотранспорт и другие машины и механизмы. Масштаб воздействия - в пределах

строительного участка. Воздействие оценивается как допустимое. 3. Воздействие на природные водные объекты Район проектирования располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков, вне водоохраных зон. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Таким образом, негативного воздействия на природные водные объекты не ожидается. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров и животный мир В целом, уровень воздействия на почвенно-растительный покров и животный мир за весь период проведения работ по строительству объекта может быть определен как незначительный, умеренный и временный. По масштабу воздействия – локальный. В целом, намечаемая деятельность будет проводиться с соблюдением природоохранных мероприятий, при выполнении которых воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров и животный мир может быть определено как допустимое. 5. 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 организациям на договорной основе. Объем воздействия выражается в объеме образования отходов, которые представлены в п.11. Заявления. Масштаб воздействия – временной, на период строительства и эксплуатации проектируемого объекта. Воздействие оценивается как допустимое. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. .

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 – выполнение всех работ строго в границах участка землеотвода; – контроль за объемами водопотребления и водоотведения; – осмотр днища, стенок и перекрытия выгребов (септиков); – контроль за техническим состоянием транспорта во избежание проливов ГСМ; – вести учет водоотведения; – осуществление постоянного контроля за возможным загрязнением подземных вод; – информационное обеспечение ответственных лиц предприятия и государственных органов, контролирующих состояние окружающей среды. 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 лицензированными 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; – контроль за нелегальной охотой; – проведение мероприятий по восстановлению нарушенных участков; – очистка территории и прилегающих участков. – применение современных технологий ведения работ; – использование экологически безопасных техники и горюче-смазочных материалов; – своевременное проведение технического обслуживания и проверки автотранспорта и оборудования, ремонтных работ; – своевременное проведение работ по рекультивации земель..

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 (документы, планы, проекция, 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):
Сулейменова А.Б.

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

