

Приложение 1 к Правилам оказания
государственной услуги «Заключение об
определении сферы охвата оценки воздействия на
окружающую среду и (или) скрининга воздействий
намечаемой деятельности»

KZ57RYS00693574

04.07.2024 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:

Коммунальное государственное учреждение «Лесное хозяйство Аккайынского» акимата Северо-Казахстанской области управления природных ресурсов и регулирования природопользования Северо-Казахстанской области, 150301, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Аккайынский район, Астраханский с.о., с.Каратомар, улица Центральная, дом № 2, 000440003820, СУЛЕЙМЕНОВ АЗАМАТ КАЖГАЛИЕВИЧ, 8-747-748-1982, akkain_glu@sko.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) Первоначальное лесонасаждение и сведение леса с целью преобразования земельных участков для другого типа землепользования (пп. 10.24)..

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) -;

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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Лесной питомник проектируется на землях государственного лесного фонда в КГУ «ЛХ Аккайынского», в Каратомарском лесничестве, в квартале 155. Территория питомника, согласно природному районированию, находится в западном и центральном подрайонах Ишимско-Камышловского района, Ишимской колючно-лесостепной озерно-равнинной области. Питомник располагается на межколочном равнинном участке. Рельеф участка почти ровный с очень незначительными повышениями и понижениями. В административном отношении участок расположен по адресу: СКО, Аккайынский район Астраханский сельский округ. Координаты точек по углам земельного участка: 1. 54°29'53.00"C, 69°13'44.00"В. 2. 54°30'2.00"C, 69°14'15.00"В. 3. 54°29'48.00"C, 69°14'29.00"В. 4. 54°29'39.00"C, 69°14'0.00"В. Ближайшая жилая зона находится в северном направлении на расстоянии 555 метров от границ участка, на котором планируется осуществление намечаемой деятельности. Согласно информации, предоставленной КГУ «Отдел сельского хозяйства и ветеринарии акимата Аккайынского района Северо-Казахстанской области», к югу, на расстоянии 60 метров от границ участка, на котором

планируется осуществление намечаемой деятельности, находится сибиреязвенное захоронение, географические координаты: 54°29'41.58110"С, 69°14'19.16002"В (приложение 1 к Заявлению). .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Общая площадь земельного участка составляет 30 га, из которых 24 га будет занимать посевное отделение, предназначенное непосредственно для выращивания посадочного материала (березы бородавчатой). Ориентировочная производительность лесного питомника – 4,4 млн. сеянцев в год..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. В рамках намечаемой деятельности планируется создание постоянного лесного питомника без капитального строительства, для выращивания посадочного материала – сеянцев и саженцев древесных пород для посадки леса учреждениями лесного хозяйства и для озеленения населенных пунктов. На территории лесного питомника планируется разработка административно-хозяйственной зоны, посевного отделения, дорожной сети, защитной зеленой полосы, минерализованных полос, оросительной системы и др. Разработка административно-хозяйственной зоны предусматривает строительство хозяйственно-административных зданий модульного типа; складов для хранения семян, химикатов, оборудования, инвентаря, инструментов; навеса для хранения техники, автостоянки, шишкосушилки; скважины и накопительного резервуара для воды, а также строительство и подведение наружного электроснабжения. Кроме этого, по периметру общей площади территории питомника предусмотрено возведение металлического ограждения. Посевное отделение является основным отделением в хозяйстве питомника, обеспечивающим выпуск необходимого количества посадочного материала, и будет состоять из трех равновеликих полей общей площадью 24 га. В посевном отделении будет применяться нормальный севооборот со следующей ротацией: 1 поле – черный пар; 2 поле – однолетние сеянцы; 3 поле – двухлетние сеянцы. Для обеспечения нормального развития сеянцев и получения стандартного посадочного материала будет проводиться регулярный уход и полив. Основные работы на питомнике будут производиться со второй половины апреля месяца до середины октября месяца, что составляет около 169 дней. Среднегодовое количество постоянных рабочих составит 10 человек. Посев и выкопка посадочного материала будет производиться в осенний период. В период строительства планируется проведение следующих строительно-монтажных работ, оказывающих прямое или косвенное воздействие на состояние окружающей среды: • земляные работы; • погрузочно-разгрузочные работы; • сварочные работы металлических конструкций; • сварочные работы пластиковых конструкций; • медницкие работы; • покрасочные работы. Земляные и погрузочно-разгрузочные работы. Проведение земляных и погрузочно-разгрузочных работ обусловлено необходимостью выемки с поверхности строительной площадки части почвенно-растительного слоя и грунта при выполнении работ по ее горизонтальной и вертикальной планировке, строительстве скважины, укладке трубопровода, а также пересыпки сыпучих строительных материалов (песок, щебень). Изъятый во время проведения земляных работ строительный грунт, а также снятый почвенно-растительный слой будут храниться в непосредственной близости от места проведения работ, вдоль нитки трубопровода, и в дальнейшем уложены на прежнее место в обратной последовательности, без перемешивания строительного грунта и ПРС, с сохранением всех физико-химических свойств последнего. Сварочные работы металлических конструкций будут производиться посредством передвижных постов ручной дуговой сварки сталей штучными электродами. В качестве сварочного материала на посту ручной дуговой сварки будут использоваться электроды марки Э-42. Сварочные работы пластиковых конструкций будут производиться посредством аппаратов для ручной сварки пластиковых труб. Медницкие работы будут осуществляться с применением ручного электрического паяльника. В качестве припоя используется оловянно-свинцовый сплав – ПОС-30. Покрасочные работы будут производиться пневматическим способом, с помощью электропульверизатора. В качестве покрасочного материала будут использоваться грунтовка ПФ-0142, эмаль ПФ-115, лак битумный БТ-577. Приготовление асфальтобетона, бетона и растворов на площадке строительства не предусматривается..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства: июль 2025 года – завершение: ноябрь 2025 года. Начало эксплуатации: апрель 2026 года – завершение: не определено. Постутилизация – не планируется. .

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 Кадастровый номер – 15-229-010-052. Площадь земельного участка – 4799,0 га. Целевое назначение земельного участка – ведение лесного хозяйства. Предполагаемые сроки использования – не определены.;

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 Потребность в водных ресурсах будет обеспечиваться:

1. На период строительства: • для удовлетворения хозяйственно-питьевых нужд – за счет привозной воды хозяйственно-питьевого назначения (бутилированная); • для удовлетворения производственных нужд – за счет привозной воды технического назначения, приобретаемой строительным подрядчиком на договорной основе. 2. На период эксплуатации: • для удовлетворения хозяйственно-питьевых нужд – за счет привозной воды хозяйственно-питьевого назначения (бутилированная); • для удовлетворения производственных нужд – за счет воды технического назначения из собственной скважины. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства: общее и специальное водопользование, питьевая и непитьевая вода. На период эксплуатации: общее и специальное водопользование, питьевая и непитьевая вода.;

объемов потребления воды На период строительства общее потребление воды питьевого качества составит 27,5 м3, технического – 5,0 м3. Таким образом, совокупный объем воды, расходуемый в период строительства, составит 32,5 м3. На период эксплуатации годовая норма потребления воды питьевого качества составит 42,3 м3, технического – 19200 м3. Таким образом, совокупный объем воды, расходуемый в период строительства, составит 19242,3 м3. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период строительства объекта намечаемой деятельности потребность в водных ресурсах будет обусловлена хозяйственно-питьевыми и производственными нуждами. Использование воды технического назначения на производственные нужды в период строительства вызвано необходимостью проведения работ по пылеподавлению и пожаротушению (в случае необходимости). На период эксплуатации объекта намечаемой деятельности потребность в водных ресурсах будет обусловлена также хозяйственно-питьевыми и производственными нуждами. Использование воды технического назначения на производственные нужды в период эксплуатации вызвано необходимостью полива орошаемого массива с использованием оросительной системы.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) -;

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 В рамках намечаемой деятельности предусмотрены заготовка и использование семян березы бородавчатой, а также сосновых шишек, заготавливаемых лесхозом на своей территории. Общая площадь зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности составляет ориентировочно 10 га. В связи с необходимостью проведения работ по организации рельефа и вертикальной планировки территории, а также других строительных работ в пределах участка, на котором запланировано осуществление намечаемой деятельности, предусмотрены перенос и использование существующих зеленых насаждений для создания насаждений на территории лесхоза, а также защитных полос на землях близлежащих населенных пунктов. ;

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

объемов пользования животным миром Пользование животным миром не предполагается. В связи с тем, что намечаемая деятельность будет осуществляться в пределах описываемого участка, а также учитывая то, что используемые на предприятии технологические процессы позволяют рационально использовать существующие площади и объекты, воздействие предприятия на животный мир будет практически сведено к минимуму.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предполагается. В связи с тем, что намечаемая деятельность будет осуществляться в пределах

описываемого участка, а также учитывая то, что используемые на предприятии технологические процессы позволяют рационально использовать существующие площади и объекты, воздействие предприятия на животный мир будет практически сведено к минимуму.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предполагается. В связи с тем, что намечаемая деятельность будет осуществляться в пределах описываемого участка, а также учитывая то, что используемые на предприятии технологические процессы позволяют рационально использовать существующие площади и объекты, воздействие предприятия на животный мир будет практически сведено к минимуму.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не предполагается. В связи с тем, что намечаемая деятельность будет осуществляться в пределах описываемого участка, а также учитывая то, что используемые на предприятии технологические процессы позволяют рационально использовать существующие площади и объекты, воздействие предприятия на животный мир будет практически сведено к минимуму.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Виды и количество используемых строительных материалов и сырья: 1. Песок влажностью 5% – 68,040 тонн. 2. Щебень (20×40мм) влажностью 5% – 312,382 тонн. 3. Грунт влажностью 19% – 136,680 тонн. 4. Эмаль ПФ-115 – 0,020 тонн. 5. Грунтовка ПФ-0142 – 0,010 тонн. 6. Лак битумный БТ-577 – 0,003 тонн. Электроды Э-42 – 0,010 тонн;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Выбросы загрязняющих веществ будут осуществляться только на период строительства: 1. Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) (3 кл.) – 0,00015730 т/год. 2. Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) (2 кл.) – 0,00001660 т/год. 3. Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446) (3 класс опасности) - 0,000000011880 т/год. 4. Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) (1 класс опасности) - 0,000000027000 т/год. 5. Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (3 кл.) – 0,00988500 т/год. 6. Уайт-спирит (1294*) – 0,00530500 т/год. 7. Взвешенные частицы (116) (3 кл.) – 0,00501000 т/год. 8. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) (3 кл.) – 0,20880910 т/год. Общее количество выбросов на период строительства составит 0,229183039 тонн. На период эксплуатации источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу 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 Сбросы загрязненных промышленных вод на период строительства и эксплуатации объекта намечаемой деятельности непосредственно в водные объекты, на рельеф местности и в накопители сточных вод осуществляться не будут. На период строительства водоотведение и сбор хозяйственно-бытовых сточных вод предусмотрено в установленный на строительной площадке биотуалет с последующей их передачей на вывоз и утилизацию сторонней специализированной организации. Общий объем водоотведения составит 27,5 м3. На период эксплуатации водоотведение и сбор хозяйственно-бытовых сточных вод предусмотрено в запроектированный на территории предприятия септик с последующей их передачей на вывоз и утилизацию сторонней специализированной организации. Общий объем водоотведения составит 42,25м3. Также, в виду отсутствия дренажных систем в пределах орошаемого массива, исключается возможность водоотведения в процессе регулярного орошения..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименовани

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 источниками образования отходов на предприятии в период строительства будут являться такие технологические процессы и оборудование, как монтаж и сварка металлоконструкций, покрасочные работы, удовлетворение хозяйственно-бытовых нужд рабочих. От вышеперечисленных технологических процессов и оборудования будут образовываться следующие виды отходов: 1. Промасленная ветошь (150202*) – 0,001270 т/год. 2. Тара из-под лакокрасочных материалов (170409*) – 0,0036300 т/год. 3. Огарки сварочных электродов (120113) – 0,000150 т/год. 4. Твердые бытовые отходы (200301) – 0,226 т/год. Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в закрытом металлическом ящике на удалении от других горючих материалов и источников возможного возгорания. Срок хранения отхода будет составлять не более пяти месяцев до его передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. Тара из-под лакокрасочных материалов образуется при выполнении малярных работ. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в закрытом металлическом контейнере. Срок хранения отхода будет составлять не более пяти месяцев до его передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. Огарки электродов представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в закрытом металлическом ящике. Срок хранения отхода будет составлять не более пяти месяцев до его передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. Твердые бытовые отходы образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в стальном контейнере, расположенном на специальной заасфальтированной площадке. В связи с тем, что согласно ст. 351 ЭК РК на полигонах запрещается принимать ряд отходов, в т.ч. входящих в состав твердых бытовых отходов (отходы пластмасс, пластика и полиэтилена, полиэтилентерефталатная упаковка; макулатура, картон и отходы бумаги; стеклобой; пищевые отходы и др.), необходимые компоненты извлекаются из общей массы твердых бытовых отходов и передаются сторонним специализированным организациям. Исходя из вышеизложенного, на предприятии будет производиться сортировка и отдельный сбор отходов. Срок хранения твердых бытовых отходов, а также входящих в их состав компонентов будет составлять не более пяти месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. Основными источниками образования отходов на предприятии в период эксплуатации будут являться такие технологические процессы и оборудование, как обслуживание и ремонт технологического оборудования, удовлетворение хозяйственно-бытовых нужд рабочих. От вышеперечисленных технологических процессов и оборудования будут образовываться следующие виды отходов: 1. Отработанные люминесцентные лампы (200121*) – 0,001 т/год; 2. Смет с территории (200303) – 0,500 т/год. 3. Твердые бытовые отходы (200301) – 0,347 т/год. Отработанные люминесцентные лампы образуются вследствие истощения ресурса времени работы люминесцентных ламп. Сбор и хранение отхода будет осуществляться на стеллажах, расположенных в закрытом помещении, в заводской упаковке. Срок хранения отхода будет составлять не более шести месяцев до его передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. Смет с территории образуется в процессе уборки (подметания) территории предприятия. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в стальном контейнере, расположенном на.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на специальное водопользование (РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»).

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте

осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) В связи с тем, что в пределах территории и (или) акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, объекты загрязнения окружающей среды, в т.ч. объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют, можно сделать вывод, что текущее состояние компонентов окружающей среды в ходе осуществления намечаемой деятельности не изменится, соответственно, необходимость проведения полевых исследований отсутствует. Обследуемая территория относится к Ишимской колочно-лесостепной озерно-равнинной области. Климатические условия обуславливают формирование на участке почв степного почвообразования, представленного черноземами обыкновенными. На орошаемых землях для предупреждения развития вторичного засоления необходимо строго придерживаться расчетных норм полива. Поверхность территории питомника сложена третичными отложениями, перекрытиями более или менее мощным плащом четвертичных отложений. Господствующими породами являются карбонатные лессовидные глины. Почвообразующими породами являются послетретичные бурые глины. Уровень грунтовых вод в летние месяцы находится в среднем на глубине 13-14 м и на почвообразовательный процесс влияния не оказывают.

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 связи с тем, что намечаемая деятельность будет осуществляться в пределах описываемого участка, а также учитывая то, что используемые на предприятии технологические процессы позволяют рационально использовать существующие площади и объекты, негативное воздействие объекта намечаемой деятельности на окружающую среду будет практически сведено к минимуму. Основное воздействие предприятия будет связано с изъятием воды из подземного источника (скважины) объемом 19200 м³ При этом реализация намечаемой деятельности окажет несомненное положительное воздействие на окружающую среду за счет увеличения площадей, занятых зелеными насаждениями, и повышения общего уровня лесистости территории региона..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с тем, что намечаемая деятельность будет осуществляться в пределах описываемого участка, а также учитывая то, что используемые на предприятии технологические процессы позволяют рационально использовать существующие площади и объекты, трансграничное воздействие предприятия на окружающую среду будет практически сведено к минимуму..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий 1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха. В связи с тем, что большая часть выбросов ЗВ на период строительства приходится на неорганическую пыль – почти 93%, то основные способы защиты атмосферного воздуха от загрязнения на строительной площадке сводятся к проведению работ по пылеподавлению. Уменьшение пылеобразования во время строительных работ достигается главным образом за счет орошения водой открытых грунтов и разгружаемых сыпучих материалов. Водой должны проливаться подъездные дороги, строительные конструкции, места выгрузки строительных материалов и погрузки излишков грунта и почвенно-растительного слоя. При этом перемещение автотранспортных средств и строительной техники должно осуществляться по одной сооруженной (наезженной) временной осевой дороге, а строительные работы должны вестись на строго отведённых участках в предусмотренное для этого время. Кроме этого, во избежание запыления воздуха за пределами участка, на котором планируется строительство объекта намечаемой деятельности, при перевозке твердых и пылевидных видов сырья и/или отходов необходимо обеспечить транспортное средство защитной пленкой или укрывным материалом. К дополнительной, но не менее важной мере по снижению уровня воздействия на атмосферный воздух можно отнести проведение большинства строительных работ за счет электрифицированного оборудования. 2. Мероприятия по охране водных ресурсов. Охрана водных ресурсов предполагает осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов, в т. ч.: • контроль за водопотреблением и водоотведением предприятия; • контроль над состоянием насосной станции, двигателей и насосного оборудования с целью исключения загрязнения воды в подземном источнике; • запрет на использование в процессе строительно-монтажных работ, а также во

