

KZ84RYS01613327

02.03.2026 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:

Акционерное общество "Станция Экибастузская ГРЭС-2", 141216, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЭКИБАСТУЗ Г.А., СОЛНЕЧНАЯ П.А., П.СОЛНЕЧНЫЙ, Промышленная зона ГРЭС 2, строение № 1/1, 000940000220, КАШАГАНОВ БУЛАТ ЗЕЙНУЛЛОВИЧ, +77719374369, gres2@gres2.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) Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) В соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 августа 2022 года № 579 «Об утверждении Правил формирования оператором полигона ликвидационного фонда» для формирования ликвидационного фонда оператором полигона в проекте полигона определяется объем работ по закрытию, рекультивации земель, ведению мониторинга воздействия на окружающую среду и контролю загрязнения после закрытия полигона, а также необходимые для выполнения данных работ средства. На основании проекта полигона оператором полигона разрабатывается общая сметная стоимость, которая должна включать в себя все расходы, связанные с работами, указанными в проекте полигона. Указанные затраты рассчитываются на предполагаемую дату начала работ по ликвидации с учетом индекса инфляции. Ликвидационный фонд формируется за счет ежегодных отчислений, осуществляемых оператором полигона с даты начала эксплуатации полигона. Ежегодные отчисления в ликвидационный фонд определяются оператором полигона прямо пропорционально общей сметной стоимости затрат на ликвидацию полигона в расчете на период (количество годов), по истечении которого полигон ликвидируется. Ликвидацией последствий эксплуатации полигона отходов производства и потребления АО «СЭГРЭС-2» является комплекс мероприятий, проводимых с целью приведения производственных объектов и земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охраны окружающей среды в порядке, предусмотренном законодательством Республики Казахстан. В рамках проекта ликвидации предусмотрены рекультивационные работы заполненных секций полигона отходов производства и потребления.

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 была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Общая площадь земельного участка, предназначенная под существующий полигон промышленных отходов, составляет 29,56 га (кадастровый № 14-219-105-011) согласно приложения №1 к решению Акимата п. Солнечный № 20/1-05 от 13 декабря 2005 г. Участок расположен в 3 км на юго-восток от промплощадки АО «Стан-ция Экибастузская ГРЭС-2», на расстоянии 4,5 км юго-восточнее селитебной зоны по-селка Солнечный. Фактическая площадь полигона отходов составляет 14,79 га. С 1992 г. складирование отходов велось на свалке ПСО, расположенной в отработанном песчано-гравийном карьере, образованном в период строительства Экибастузской ГРЭС-2. АО «СЭГРЭС-2» складировало отходы на свалку ПСО со времени приобретения имущественного комплекса Экибастузской ГРЭС-2 – 01.03.2003 г. В 2011 г. ТОО «KazСтройПроект-ПВ» был разработан проект «Полигон с секционированием для размещения различных видов отходов производства и потребления АО «СЭГРЭС-2» с разделом оценки воздействия на окружающую среду и получено заключение государственной экологической экспертизы. Общие технико-экономические показатели полигона включали: Заданный срок службы полигона – 10 лет. Расчетный срок службы полигона – 10 лет. Полезная емкость полигона - 190269,82 м³. Заданная мощность полигона 9 284,55 т/год. Расчетная мощность полигона 10 967 т/год. Площадь проектируемых секций захоронения – 6,2631 га. Общая площадь полигона - 14,79 га. Начало эксплуатации – 2015 год. ; описание существенных изменений;

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) 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) В отношении данной деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится в первые...

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Полигон отходов расположен в непосредственной близости от АО "СЭГРЭС-2". Альтернативные источники размещения не предусмотрены..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общие технико-экономические показатели полигона включали: Заданный срок службы полигона – 10 лет. Расчетный срок службы полигона – 10 лет. Полезная емкость полигона - 190269,82 м³. Заданная мощность полигона 9 284,55 т/год. Расчетная мощность полигона 10 967 т/год. Площадь проектируемых секций захоронения – 6,2631 га. Общая площадь полигона - 14,79 га. Начало эксплуатации – 2015 год.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Ликвидацией последствий эксплуатации полигона отходов производства и потребления АО «СЭГРЭС-2» является комплекс мероприятий, проводимых с целью приведения производственных объектов и земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охраны окружающей среды в порядке, предусмотренном законодательством Республики Казахстан. Принятие технических решений по ликвидации предприятия основывается на планах производства, качественной характеристике нарушаемых земель по техногенному рельефу, географических условиях и социальных факторах. Завершающим этапом восстановления плодородия всех нарушенных земель является биологическая рекультивация, включающие в себя мероприятия, направленные на восстановление продуктивности рекультивируемых земель и предотвращению развития ветровой и водной эрозии. Проектом рекультивации полигона АО «СЭГРЭС-2» предусматривается решение следующих задач: исключить загрязнение почвы отработанного полигона путем фиксации его поверхности (нанесение потенциально-плодородного слоя (суглинка), посев много-летней травы); исключить загрязнение подземных вод за счет возможной инфильтрации атмо-сферных осадков из полигона; обеспечить наиболее эффективное хозяйственное использование территории полигона после рекультивации. Состав работ по рекультивации

нарушенной территории зависит от характера нарушения и цели дальнейшего ее использования при соблюдении основного правила – территория после рекультивации не должна служить источником загрязнения окружающей среды. Направление рекультивации определяет дальнейшее целевое использование рекультивируемых территорий в народном хозяйстве. Объект расположен в зоне влияния двух крупных промышленных предприятий энергетической отрасли, поэтому использование территории для гражданского строительства по санитарно-гигиеническим нормам недопустимо. Промышленное строительство на полигоне невозможно без полного вывоза свалочного грунта. Площадка полигона также непригодна для выращивания сельскохозяйственной продукции (злаковых и кормовых культур), так как растения, произрастающие на такой территории, накапливают в биомассе повышенное количество микроэлементов, опасное для животных и человека. Наиболее приемлемым направлением рекультивации с целесообразным использованием данной территории является ее ландшафтное оформление без явного хозяйственного использования, т.е. санитарно-гигиеническое направление рекультивации. Рабочий проект «разработан на поэтапную рекультивацию полигона. Рекультивация полигона включает в себя два этапа – технический и биологический..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и погребение объекта) Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и погребение объекта) 2026-2030 г.г...

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и погребение 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 Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и погребение 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 Общая площадь земельного участка, предназначенная под существующий полигон промышленно-строительных отходов (ПСО), составляет 29,56 га (кадастровый № 14-219-105-011) согласно приложения № 1 к решению Акима п. Солнечный № 20/1-05 от 13 декабря 2005 г. Фактическая площадь полигона отходов составляет 14,79 га.;

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 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 При проведении работ по рекультивации вода будет расходоваться на хозяйственно - питьевые нужды рабочего персонала. Общее количество персонала, привлекаемое к проводимым работам, одновременно находящихся на площадке объекта составит – 8 человек. В период проведения работ, силами подрядной организации должны быть созданы определенные условия: предоставлены помещения для переодевания и хранения спецодежды, принятия душа по окончании работы, своевременная уборка бытовых отходов, обеспечение чистой питьевой водой, содержание туалетов в чистоте. Данные условия будут удовлетворены за счет временных либо арендованных зданий, силами подрядной организации. Также подрядная организация обеспечивает условия питания на месте, либо по договору в столовой СЭГРЭС-2, либо в п. Солнечный в существующих пунктах питания. Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения будет являться привозная питьевая вода из системы центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов и бутилированная вода. В качестве поставщика воды рассматривается коммунальная организация г. Экибастуз. Поставка воды будет осуществляться на договорных условиях. Качество используемой воды на хозяйственно-питьевые нужды должно соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям - «Гигиеническим нормативам показателей

безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», утвержденным приказом Министра здравоохранения РК от 24.11.2022 г. № ҚР ДСМ-138. ;;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование. Хозяйственно-питьевые нужды. При проведении работ по рекультивации вода будет расходоваться на хозяйственно - питьевые нужды рабочего персонала. Общее количество персонала, привлекаемое к проводимым работам, одновременно находящихся на площадке объекта составит – 8 человек. Расход воды составит 1,152 м3. В период проведения работ, силами подрядной организации должны быть созданы определенные условия: предоставлены помещения для переодевания и хранения спецодежды, принятия душа по окончании работы, своевременная уборка бытовых от-ходов, обеспечение чистой питьевой водой, содержание туалетов в чистоте. Данные условия будут удовлетворены за счет временных либо арендованных зданий, силами подрядной организации. Также подрядная организация обеспечивает условия питания на месте, либо по догово-ру в столовой СЭГРЭС-2, либо в п. Солнечный в существующих пунктах питания. Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения будет являться привозная питьевая вода из системы центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов и бути-лированная вода. В качестве поставщика воды рассматривается коммунальная организация г. Экибастуз. Поставка воды будет осуществляться на договорных условиях. Качество используемой воды на хозяйственно-питьевые нужды должно соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям - «Гигиеническим нормативам показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», утвержденным приказом Министра здравоохранения РК от 24.11.2022 г. № ҚР ДСМ-138. Технические нужды Доставка технической воды на площадку ведения работ будет осуществляться автоци-стернами. Подрядная организация сама определяет источник забора воды для исполь-зования при увлажнении грунта и посева трав, что должно быть отражено в договоре на выполнение услуг. Техническая вода используется для пылеподавления. Общий расход воды при пылеподавлении составляет 3 л/сутки на 1 м2 грунта при 3 днях полива в теплое время го-да. Расход воды составит: $0,03 \text{ м3 (3 л)} \times 147900 \text{ м2} \times 7 = 13311 \text{ м3/год. ;}$

объемов потребления воды объемов потребления воды Хозяйственно-питьевые нужды. При проведении работ по рекультивации вода будет расходоваться на хозяйственно - питьевые нужды рабочего персонала. Общее количество персонала, привлекаемое к проводимым работам, одновременно находящихся на площадке объекта составит – 8 человек. Расход воды составит 1,152 м3. В период проведения работ, силами подрядной организации должны быть созданы определенные условия: предоставлены помещения для переодевания и хранения спецодежды, принятия душа по окончании работы, своевременная уборка бытовых от-ходов, обеспечение чистой питьевой водой, содержание туалетов в чистоте. Данные условия будут удовлетворены за счет временных либо арендованных зданий, силами подрядной организации. Также подрядная организация обеспечивает условия питания на месте, либо по догово-ру в столовой СЭГРЭС-2, либо в п. Солнечный в существующих пунктах питания. Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения будет являться привозная питьевая вода из системы центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов и бути- лированная вода. В качестве поставщика воды рассматривается коммунальная организация г. Экибастуз. Поставка воды будет осуществляться на договорных условиях. Качество используемой воды на хозяйственно -питьевые нужды должно соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям - «Гигиеническим нормативам показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», утвержденным приказом Министра здравоохранения РК от 24.11.2022 г. № ҚР ДСМ-138. Технические нужды Доставка технической воды на площадку ведения работ будет осуществляться автоци-стернами. Подрядная организация сама определяет источник забора воды для исполь-зования при увлажнении грунта и посева трав, что должно быть отражено в договоре на выполнение услуг. Техническая вода используется для пылеподавления. Общий расход воды при пылеподавлении составляет 3 л/сутки на 1 м2 грунта при 3 днях полива в теплое время го-да. Расход воды составит: $0,03 \text{ м3 (3 л)} \times 147900 \text{ м2} \times 7 = 13311 \text{ м3/год. ;}$

операций, для которых планируется использование водных ресурсов операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-питьевые нужды. При проведении работ по рекультивации вода будет расходоваться на хозяйственно - питьевые нужды рабочего персонала. Общее количество персонала, привлекаемое к проводимым работам, одновременно находящихся на площадке объекта составит – 8 человек. Расход воды составит 1,152 м3. В период проведения работ, силами подрядной организации должны быть созданы определенные условия: предоставлены помещения для переодевания и хранения спецодежды, принятия душа по окончании работы , своевременная уборка бытовых от-ходов,

обеспечение чистой питьевой водой, содержание туалетов в чистоте. Данные условия будут удовлетворены за счет временных либо арендованных зданий, силами подрядной организации. Также подрядная организация обеспечивает условия питания на месте, либо по договору в столовой СЭГРЭС-2, либо в п. Солнечный в существующих пунктах питания. Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения будет являться привозная питьевая вода из системы центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов и бутилированная вода. В качестве поставщика воды рассматривается коммунальная организация г. Экибастуз. Поставка воды будет осуществляться на договорных условиях. Качество используемой воды на хозяйственно-питьевые нужды должно соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям - «Гигиеническим нормативам показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», утвержденным приказом Министра здравоохранения РК от 24.11.2022 г. № ҚР ДСМ-138. Технические нужды Доставка технической воды на площадку ведения работ будет осуществляться автоцистернами. Подрядная организация сама определяет источник забора воды для использования при увлажнении грунта и посева трав, что должно быть отражено в договоре на выполнение услуг. Техническая вода используется для пылеподавления. Общий расход воды при пылеподавлении составляет 3 л/сутки на 1 м² грунта при 3 днях полива в теплое время года. Расход воды составит: 0,03 м³ (3 л) x 147900 м² x 7 = 13311 м³/год. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В рамках намечаемой деятельности использование объектов недропользования 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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации 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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации 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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации В рамках намечаемой деятельности пользование растительными ресурсами не предусматривается;;

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

объемов пользования животным миром видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром

рамках намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается;; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования предполагаемого места

пользования животным миром и вида пользования В рамках намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается;; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов

жизнедеятельности животных иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В рамках намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается;; операций, для которых планируется использование объектов животного мира операций, для которых

планируется использование объектов животного мира В рамках намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается;; 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков

использования 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков

использования В рамках намечаемой деятельности использование иных ресурсов не предусматривается;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не выявлены..

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) 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) Предполагаемый объем выброс 3В с учетом автотранспорта 4,487043 г/с; 2,4405 т/период, в том числе: Азота (IV) оксид-0,174583 г/с (2 класс), Сажа-0,270604 г/с (3 класс), Сера диоксид-0,349167 г/с (3 класс), Углерод оксид-1,745833 г/с (4 класс), Бенз/а/пирен-0,000006 г/с (1 класс), Углеводороды C12-C19-0,52357 г/с (4 класс), Пыль неорганическая с содержанием SiO₂ 20-70%-1.1121 г/с и 2,4405 т/период (3 класс)..

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 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 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 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 процессе намечаемой деятельности по проведению рекультивационных работ пред-полагается образование следующих отходов производства и потребления: промасленная ветошь (весовая доля содержания нефтепродуктов в отходе бо-лее 20 %); смешанные бытовые отходы (ТБО). Образующие отходы при проведении работ по рекультивации являются неизбежными, т.к. любая производственная деятельность подразумевает образование отходов. Проведение работ по рекультивации будет осуществляться подрядной организацией с использованием транспорта и спец. техники. Для спецтехники и передвижного авто-транспорта предусматривается создание специально подготовленных мест парковки с твердым покрытием. Ответственность за создание специально подготовленных мест лежит на подрядной организации, которая будут осуществлять работы по рекультивации. Техническое обслуживание и ремонт транспорта и спецтехники будет производиться на станции технического обслуживания. Запрещено проводить ремонт на участке проведе-ния работ, за исключением экстренных случаев. Обслуживание и ремонт техники будет производиться на автобазе подрядной организации, где и будут учтены объемы образующихся отходов. Объем ветоши промасленной (15 02 02*)-0,054 т/период. Объем ТБО-0,079 т/период..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на воздействие в окружающую среду..

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) 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) 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 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 С учетом обязательного применения современных технологий при проведении рекультивационных работ, строгом соблюдении природоохранных мероприятий, ожидаемые воздействия не будут выходить за пределы низкого уровня негативных последствий, что, в целом, свидетельствует о допустимости проектируемой деятельности работ по рекультивации..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При проведении работ рекомендуется выполнять рекомендации для сохранения целостности ландшафта: Вести строгий контроль за правильностью проведения земляных работ; Следить за состоянием автомобильных дорог, предусмотреть регулярное орошение планировку полотна автодорог, тем самым снизить величину транспортных потерь, увеличить пробег автотранспорта и уменьшить вредное воздействие выхлопов на окружающую среду; Вести постоянную работу среди ИТР, служащих и рабочих по пропаганде экологических знаний; Разработать комплекс мероприятий по охране недр и окружающей среды; Предотвращение загрязнения окружающей среды при проведении работ (разлив нефтепродуктов и т.д.);

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Не предусмотрено .

- 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):
Шакенова Жамиля Мукарамовна

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

