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

KZ64RYS00641747 24.05.2024 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", М13D2X1, Республика Казахстан , область Ұлытау, Жезказган Г.А., г.Жезказган, Площадь Қаныш Сәтбаев, здание № 1, 050140000656, НУРИЕВ НУРАХМЕТ КАНАТОВИЧ, 87102741809, 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 инженерно-техническая укрепленность гидротехнического сооружения предприятия Карсакпайского металлургического завода ПО «Жезказганцветмет». Намечаемая деятельность отсутствует в приложении 1 к Экологическому кодексу РК, от 02 января 2021 г. №400 VI ЗРК. В соответствии с п.2 ст.12 ЭК РК виды деятельности, не указанные в приложении 2 к настоящему Кодексу или не соответствующие изложенным в нем критериям, относятся к объектам IV категории.
- 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) Площадка гидротехнического сооружения предприятия Карсакпайского металлургического завода ПО «Жезказганцветмет» расположена в пос. Карсакпай, области Ұлытау. Вид намечаемой деятельности модернизация. Согласно заданию на проектирование (приложение 1) основанием для проектирования производственная необходимость. Ранее оценка воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводилась. Ранее скрининг воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводился.;

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) Площадка гидротехнического сооружения предприятия Карсакпайского металлургического завода ПО «Жезказганцветмет» расположена в пос. Карсакпай, области Ұлытау. Вид намечаемой деятельности — модернизация. Согласно заданию на проектирование (приложение 1) основанием для проектирования производственная необходимость. Ранее оценка воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводилась. Ранее скрининг воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Возможность выбора других мест осуществления намечаемой деятельности, в данном случае является безальтернативным, так как намечается инженернотехническая укрепленность гидротехнического сооружения предприятия Карсакпайского металлургического завода ПО «Жезказганцветмет»..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Намечаемой деятельностью предусматривается инженерно-техническая укрепленность гидротехнического сооружения предприятия Карсакпайского металлургического завода ПО «Жезказганцветмет». Объект представляет собой гидротехническое сооружение, предназначенное для искусственного хранения и забора воды. На территории гидротехнического сооружения предприятия Карсакпайского металлургического завода расположены: здания насосных станций, трансформаторная, уборная на одно очко. Намечаемой деятельностью предусматриваются следующие сооружения: ограждение металлическое, сетчатое с тремя распашными воротами и двумя калитками; система периметральной охранной сигнализации, видеонаблюдения, освещения; здание КПП; смотровая яма; фундамент под вышку для осмотра автотранспорта; уборная на 1 очко; фундамент под резервный дизельный генератор..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На период проведения работ по модернизации объекта основными источниками загрязнения будут являться: сварочные, покрасочные, автотранспортные работы, узлы пересыпки инертных материалов и др. Проведение намечаемых работ, не будет иметь существенного воздействия на состояние атмосферного воздуха, так как носят локальный и кратковременный характер..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Ориентировочный срок начала модернизации объекта апрель 2025 года, срок выполнения работ 4 месяца...
- 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 Проектируемая инженерно-техническая укрепленность гидротехнического сооружения предприятия Карсакпайского металлургического завода ПО «Жезказганцветмет» предусматривается в пос.Карсакпай, области Ұлытау на территории с кадастровым номером земельного участка 09-106-020-012. Целевое назначение земельного участка: для эксплуатации и обслуживания гидротехнических сооружений и зданий. Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком до 6 июня 2025 года. Площадь земельного участка 6,22 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 модернизации объекта. Вид водопользования - общее, качество необходимой воды - питьевая и непитьевая. Расход воды в период модернизации объекта составит: на производственные нужды – 172,93 м3/период, на хозяйственно-бытовые нужды – 162,12 м3/ период. Расход воды на наружное пожаротушение - 20 л/сек. Обеспечение водой для хозяйственнопитьевых нужд на период модернизации будет осуществляться от существующих сетей здания насосной гидротехнического сооружения. На производственные нужды и пожаротушение будет использоваться техническая вода, доставка технической воды предусматривается исполнителем по договору. Так как намечаемой деятельностью предусматривается инженерно-техническая укрепленность гидротехнического сооружения, площадка проведения работ расположена вдоль берега Карсакпайского водохранилища и на расстоянии около 0,018 км от реки Кумола. Площадка проведения работ расположена в водоохранной зоне реки Кумола.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее, качество необходимой воды - питьевая и непитьевая.; объемов потребления воды Расход воды в период модернизации объекта составит: на производственные нужды – 172,93 м3/период, на хозяйственно-бытовые нужды – 162,12 м3/период. Расход воды на наружное

пожаротушение – 20 л/сек.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Обеспечение водой для хозяйственнопитьевых нужд на период модернизации будет осуществляться от существующих сетей здания насосной гидротехнического сооружения.;

- 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. 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 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, с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования, 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 модернизации 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: В период модернизации объекта установлено 4 источника выбросов 3В: три организованных и один неорганизованный. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу на

период модернизации объекта составит -1,8549882155 т (в т.ч. твердые -1,3488074835 т, газообразные -0, 506180732 т). В период проведения работ в атмосферный воздух выбрасывается 28 загрязняющих веществ: оксид железа (0123) - 3 класс, кальция оксид (0128) - 2 класс, марганец и его соединения (0143) - 2 класс, кальция дигидроксид (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, фтористые газообразные соединения (0342) – 2 класс, фториды неорганические плохо растворимые (0344) – 2 класс, диметилбензол (0616) – 3 класс, метилбензол (0621) – 3 класс, хлорэтилен (0827) – 1 класс, бутан-1-ол (1042) – 3 класс, этанол (1061) – 4 класс, 2-Этоксиэтанол (1119) – 3 класс, бутилацетат (1210) – 4 класс, этилацетат (1240) – 4 класс, проп-2-ен-1-аль (1301) - 2 класс, формальдегид (1325) - 2 класс, пропан-2-он (1401) - 4 класс, керосин (2732) – 3 класс, уайт-спирит (2752) – 4 класс, углеводороды предельные С12-С19 (2754) – 4 класс, взвешенные частицы (2902) – 3 класс, пыль неорганическая с содержанием 70-20% двуокиси кремния (2908) - 3 класс, пыль древесная (2936) - 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 - модернизация объекта с периодом производства работ 4 месяца, представление сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в РВПЗ в соответствии с правилами ведения регистра, не требуется

- 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 модернизации объекта вода в объеме 172,93 м3/период используется безвозвратно. Вода, используемая на хозяйственно-бытовые нужды, в объеме 162,12 м3 собирается в ёмкость, далее вывозится по договору со специализированной организацией. Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра на период модернизации осуществляться не будет. Так как намечаемой деятельностью на период модернизации сброс не предусматривается, 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, не требуются..
- 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 модернизации объекта прогнозируется образование 11 видов отходов: строительные отходы, ТБО, тара из-под ЛКМ, огарки сварочных электродов, промасленная ветошь, обрезки кабеля, мешкотара полимерная, мешкотара бумажная, отходы древесины, стружка черных металлов, отходы полиэтиленовых труб. Количество образующихся отходов в период модернизации объекта – 1,927203565 т/ период. Неопасные отходы: Строительные отходы (образуются при проведении строительства объекта) – 1,127814 т/период; Твердые бытовые отходы (образуются в результате непроизводственной деятельности рабочей бригады) (отходы бумаги и картона, отходы пластмассы, пластика и т.п., отходы древесины, отходы стекла, металлы, резина, прочие) – 0,575 т/период; Огарки сварочных электродов (образуются в результате технологического процесса сварки металлов при выполнении работ) – 0,003343335 т/период; Обрезки кабеля (образуется в процессе использования кабеля при укладке электросети) – 0,05059276 т/период; Мешкотара полимерная (образуется при использовании извести, поставляемых в мешках) – 0,0004 т/период; Мешкотара бумажная (образуется при использовании сухих строительных смесей) – 0,00028т/период; Отходы древесины (образуются в результате использования брусков (пиломатериалов) в качестве опалубок и других формообразующих элементов, по которым в ходе выполнения работ не исключается образование отходов, в результате их поломок) - 0,06297 т/период; Стружка черных металлов (образуется при инструментальной обработке металлов) – 0,00624 т/период; Отходы полиэтиленовых труб (образуются при прокладке водопроводных трубопроводов) – 0,00542125 т/период; Опасные отходы: Тара из-под ЛКМ (образуется при использовании лакокрасочных материалов в процессе покрасочных работ) - 0,09359282 т/ период; Промасленная ветошь (образуется в процессе использования обтирочной ветоши при

обслуживании автотранспорта) – 0,0015494 т/период. 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 — модернизация объекта с периодом производства работ 4 месяца, 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 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. .
- 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) Инженерно-техническая укрепленность гидротехнического сооружения предприятия Карсакпайского металлургического завода ПО «Жезказганцветмет» планируется на территории пос. Карсакпай, области Ұлытау. Намечаемой деятельностью не предусматривается сброс хозбытовых и иных вод в открытые водные объекты, либо на рельеф местности. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду исторически сложившегося фактора беспокойства. В результате модернизации объекта экологическая обстановка в регионе не изменится. На территории расположения проектируемого объекта отсутствуют посты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет». Отсутствует необходимость проведения полевых исследований. Осуществляемый мониторинг воздействия за качеством компонентов окружающей среды, является достаточным и в полной мере отражает описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории существующей площадки...
- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий 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 объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при модернизации объекта -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 санитарнозащитной 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 почвеннорастительный покров. Воздействие на земельные ресурсы осуществляться не будет, ввиду отсутствия

изъятия земель. Намечаемая деятельность будет осуществляться на существующей территории гидротехнического сооружения. При модернизации объекта не предусмотрена срезка плодородного слоя земли. Масштаб воздействия - в пределах участка проектируемых работ. 5. Воздействие на животный мир. Непосредственно на территории объекта животные отсутствуют, при этом вытеснение животных за пределы их мест обитания произошло сравнительно давно. Масштаб воздействия - кратковременный, на период модернизации 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 организациям на договорной основе. Объем воздействия выражается в объеме образования отходов, которые представлены в п.11. Заявления. Масштаб воздействия – кратковременный, на период модернизации 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 реконструкцией объекта, приведут к созданию ряда рабочих мест. Возрастание спроса на рабочую силу в период реконструкции 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..
- 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 обезвреживанию. ситуациях. Мероприятия по снижению воздействия, аварийных 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

**въриможен изс** (досументвленият (еркимноящие своеменная и усазальнорна виявыем и и уских 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): Лаубган Т.Ф.

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

