

KZ42RYS00233482

08.04.2022 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", M01Y2A7, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., район им.Казыбек би, улица Абая, строение № 12, 050140000656, ОГАЙ ЭДУАРД ВИКТОРОВИЧ, 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) Полигон ПБО – существующий объект (год ввода в эксплуатацию – 1940 г.), который предназначен для приема отходов производства от сторонних организаций и структурных подразделений ТОО «Корпорация Казахмыс» и расположен на расстоянии 20 м южнее от промплощадки Балхашской обогатительной фабрики (БОФ), в 2,7 км от г. Балхаш, и представлен тремя участками (№1,2,3). Данный вид деятельности, согласно пп. 6.3 п.6 раздела 2 приложения 1 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК: «полигоны, на которые поступает более 10 тонн неопасных отходов в сутки, или с общей емкостью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов», относится к объектам, для которых процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..

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) Изменения связаны с исключением приема строительных отходов, а также с изменением списка организаций, передающих отходы на полигон. Ранее оценка воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводилась. Полигон ПБО – существующий объект (год ввода в эксплуатацию – 1940 г.). У предприятия имеется заключение государственной экологической экспертизы на проект ПДВ Балхашской промышленной площадки Филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет» на период 2018–2027 годы, выданное Департаментом экологии по Карагандинской области от 07.03.2018 г. № KZ38VCY00105130;

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 Полигон ПБО расположен в промышленной зоне города Балхаш на расстоянии 20 м южнее от промплощадки Балхашской обогатительной фабрики (БОФ), в 2,7 км от жилого массива города. Территория полигона расположена между Балхашской ОФ, хвостохранилищем и шлакоотвалом. Возможность выбора других мест, в данном случае является безальтернативным, так как полигон существующий и действует с 1940 года..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Полигон ПБО представлен тремя участками: участок №1 (9,5692 га), участок №2 (10,8667 га), участок №3 (1,2597 га). Полигон предназначен для приема инертных видов отходов. Начало эксплуатации полигона – с 1940 года Окончание эксплуатации полигона – до 2030 г. Проектная мощность полигона - 916 555,412 тонн Объем накопленных отходов на 01.01.2022г. - 616 902,03 тонн Остаточная емкость полигона по состоянию на 01.01.2022г. - 299 653,382 тонн Планируемый объем отходов, принимаемых на период 2022-2029гг. - 56 418,00256 тонн. Ежегодный объем - 7 052,25032 тонн..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На участках № 1 и № 2 предусматривается складирование и захоронение следующие виды отходов: отходы теплоизоляции, отходы извести, отходы от ремонта газопроводов (отработанная футеровка), отходы резинотехнических изделий, лом абразивных изделий, пыль абразивно-металлическая, золошлаковые отходы, отходы деревообработки. Участок № 3 предназначен для отработанных формовочных смесей. Доставка производственных отходов из цехов структурных подразделений производится собственной техникой передающих сторон (сторонние организации), которые представлены автосамосвалами типа КамАЗ, а также иной самосвальной техникой, отвечающей требованиям перевозки сыпучих инертных материалов. В процессе захоронения отходы уплотняются проходкой по ним бульдозерной техникой. Ввиду не частого (не ежедневного) поступления производственных отходов, полигон ПБО специальной выделенной техники не имеет, транспортная оснащенность БОФ позволяет, при поступлении отходов выделять соответствующую спецтехнику для выполнения работ по надлежащему складированию, разравниванию и уплотнению отходов. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и погребение объекта) Период эксплуатации полигона – с 1940 до 2030 года. Рассматриваемый период проектной документацией – на 2022-2029 годы.

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 Площадь землепользования полигона ПБО Балхашской промышленной площадки ТОО «Корпорация Казахмыс», составляет 21,6956 га, из которых: участок №1 – 9,5692 га; участок №2 – 10,8667 га; участок №3 – 1,2597 га. Предполагаемые сроки использования территорией – период эксплуатации полигона – на 2022-2029 годы. Сроки землепользования указаны ниже. Землепользование полигона ПБО, осуществляется на основании следующих актов: Акт на право временного возмездного землепользования (аренды) № 0121558 от 26.05.2020г. сроком на 49 лет. Целевое назначение земельного участка: размещение и обслуживание объекта (шлакохранилище, отстойники ПО «Балхашцветмет»). Кадастровый номер земельного участка – 09-108-005-327. Площадь земельного участка: 4221,1963 га. Акт на право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком до 17 ноября 2066 года. Кадастровый номер земельного участка – 09-108-005-612. Площадь земельного участка: 175,6437 га. Целевое назначение земельного участка: размещение и обслуживание объекта (промплощадка ПО «Балхашцветмет»). Копии актов землепользования представлены в приложении 2.;

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 Наружные сети водоснабжения на полигоне отсутствуют. Хозяйственно-питьевое водоснабжение персонала предусматривается привозной водой питьевого качества. В качестве приемника бытовых сточных вод на площадке полигона ПБО служит биотуалет. Ближайший водный объект – озеро Балхаш. Территория полигона расположена на удалении 1 км

от озера Балхаш. Согласно Постановления акимата Карагандинской области от 15 марта 2011 года № 09/10 « Об установлении водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования в северной части озера Балхаш в границах Карагандинской области, для берегового участка озера Балхаш с расположенным на нем профилакторием Производственного Объединения «Балхашцветмет» товарищества с ограниченной ответственностью «Корпорация Казахмыс» и на реке Токырау Карагандинской области» (с изменениями от 13.01.2022 г.), ширина водоохраной зоны принята 500 м, ширина водоохраной полосы – 35 м. Полигон ПБО размещен за пределами установленных водоохраной зоны и водоохраной полосы оз. Балхаш, в связи с чем деятельность не противоречит условиям пользования территориями.;

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

объемов потребления воды Норма расхода на хозяйственно-питьевые нужды, 15 л на одного работающего в смену.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На хозяйственно-питьевые нужды.;

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

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 Приобретение растительных ресурсов не планируется и иные источники приобретения не предусматриваются. Зеленые насаждения на территории полигона отсутствуют, а соответственно 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 полигона не встречаются, так как территория полигона расположена в промзоне г. Балхаш и вокруг окружена сторонними хозяйствующими субъектами. ;

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

объемов пользования животным миром Ввиду того, что территория полигона расположена в промышленно развитой части г. Балхаш (промзона), а также вокруг окружена сторонними хозяйствующими субъектами, использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на территории полигона осуществляться не будет. Ввиду исторически сложившегося фактора беспокойства, на территории и в районе расположения полигона, представители животного мира отсутствуют, в том числе, 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 эксплуатации полигона использоваться не будут.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира при эксплуатации полигона использоваться не будут.;

б) 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 эксплуатации составит: – 4 человека. Сырье и энергетические ресурсы: Помещения проходной (КПП) и весовой оборудованы служебными помещениями, тамбурами и санузлами. Отопление КПП и весовой предусмотрено электрическое. Электроснабжение полигона ПБО предусматривается от существующих сетей электроснабжения объектов промзоны. Расход электроэнергии на нужды отопления и освещения около 15 тыс. кВт\*ч/год (в т.ч. тепло). Период потребления – 2022-2029 годы.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении производственной деятельности не предусматриваются, ввиду исторически сложившегося производственно-природного симбиоза. .

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 целом по полигону выделены: 2 – неорганизованных источника загрязнения атмосферы. В атмосферный воздух, с учетом выбросов от передвижных источников, выбрасываются вредные вещества 11-ти наименований: кальций оксид, азота диоксид (2 класс), азота оксид (3 класс), углерод (сажа) (3 класс), сера диоксид (3 класс), углерод оксид (4 класс), керосин, взвешенные частицы (3 класс), пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (3 класс), пыль абразивная, пыль древесная. На период установления нормативов ПДВ на 2022-2029 годы, объем выбрасываемых загрязняющих веществ, составит: - с учетом выбросов от передвижных источников: - на 2022-2024 гг. – 87.13962124 тонн; - на 2025-2029 гг. – 86.29322124 тонн; - без учета выбросов от передвижных источников: - на 2022-2024 гг. – 85.53436124 тонн; - на 2025-2029 гг. – 84.68796124 тонн. По загрязняющим веществам на 2022-2024 годы: - Кальций оксид (Негашеная известь) - 1.815701 т/год - Взвешенные частицы - 0.26600523 т/год - Пыль неорганич., двуокись кремния 70-20% - 82.757092 т/год - Пыль абразивная (Корунд бел. Монокор.) - 0.61983471 т/год - Пыль древесная - 0.0757283 т/год По загрязняющим веществам на 2025-2029 годы: - Кальций оксид (Негашеная известь) - 1.815701 т/год - Взвешенные частицы - 0.26600523 т/год - Пыль неорганич., двуокись кремния 70-20% - 81.910692 т/год - Пыль абразивная (Корунд бел. Монокор.) - 0.61983471 т/год - Пыль древесная - 0.0757283 т/год В ходе осуществления производственной деятельности полигона ПБО, из 11-ти выбрасываемых веществ, 4 вещества входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в РВПЗ, в соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (далее Правила), утв. приказом МЭГПР РК от 31.08.2021г. №346, и представл. в-вами: азота диоксид, азота оксид, сера диоксид, углерод оксид, при этом данные в-ва относятся к выбросам от передвижных источников. Сведения о в-вах подлежащих внесению в РВПЗ будут предс-я операт в устан-ные сроки согласно п. 4 Правил.

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 По мере накопления биотуалета производится откачка и вывоз специализированной автотехникой по договору со сторонней организацией. В ходе осуществления производственной деятельности полигона, сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод не имеется. Сбросы загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра осуществляться не будут. .

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 ходе эксп. образ. 6 видов отх.: отраб. ртутн. люмин. лампы (образ. от освещения), электр. оборуд. и офис. техн., использ. картриджи (образ. от эксплуат. офис.техн.), отходы спецодежды (образ. в рез-те износа, порчи), ТБО (образ. от жизнедеят.персонала) и смет с террит. (образ. в ходе уборки). Опас. отх: отраб ртутн. люмин. лампы, отх. электр. оборуд. и офис.техн., использ. картриджи. Неопас. отх: отх. спецодежды, ТБО и смет с террит. Всего отх, образ. при эксплуат. полиг. на 2022-2029гг. составл.: 2,8562т/год, из них: отраб. ртутн. люмин. лампы-0,003 т/г; отх. электр. оборуд. и офис. техн.-0,0107 т/г; использ. картриджи-0,0014 т/г; отх. спецодежды-0,0646 т/г; ТБО-0,3 т/г; смет с террит.-2,4765 т/г. Объем отх. приним. на полигон от сторон. орг-ций - 7052,25032т/год. и представл. 13 видами неопасн. отх.: отх. резинотехн. издел., отх. резинотехн. издел. (конвейр лент), золошл. отх., пыль абраз.-метал., отх. деревообр., отраб. формов. смесь, лом абраз издел., отх. от рем. газоход. (отраб. футер), отх. от рем. газоход. (отраб. футер) в металлург.процес, отх. теплоиз., отх. извести, отх. извести-реаген., недопал извести. Отх. теплоиз.-10,628т/г; отх.извести-0,57т/г; отх.извести-реаген.-0,5т/г; недопал извести-1619 т/г; отх. от рем. газоход. (отраб. футер)-6,13 т/г; отх. от рем. газоход. (отраб. футер) в металлург.процес.-484,16 т/г; отх. резинотехн. издел.-1,835т/г; отх. резинотехн. издел. (конвейр лент)-146,7672т/г; лом абраз. издел.-2,19545т/г; пыль абраз-метал.-0,6678т/г; золошл.отх.-131,74927 т/год; отх.деревообр-168,0476т/г; отраб. формов. смесь-4480т/г. В соответ. с принятыми объемами, на период эксплуат. превышения пороговых значений переноса (за пределы объекта) отходов (2-х т/год для

опас.отх. или 2000 т/год для неопас. отх.) не предполагается. Сведен. о налич. или отсут. возмож. превыш. порогов. знач., установл. для переноса отх., подлежащ. внес-ю в РВПЗ в соответ. с Правилами (от 31.08.21г. №346), б/т предст-ся оператором в устан-ые сроки, согл. п. 4Правил.

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 в рамках процедуры выдачи экологических разрешений. Разрешение на эмиссии в окружающую среду, выдаваемое Комитетом экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан и его территориальными подразделениями..

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) Полигон ПБО (П) – действ., экпл. осущ. на ранее освоен. терр. Ввиду истор. сложив. фак-ра освоен. терр., фонов. исслед. отсут., и их проведен. не представ. возмож. Ближ. водн.объект–оз. Балхаш. Терр. П распол. на удален. 1 км от озера. Согл. Пост. аким. Кар.обл. от 15.03.11г. № 09/10 «Об устан. водоохр. зон, полос...», ширина ВЗ - 500м, ширина ВП - 35м., т.о. терр. П распол-ся за предел. водоохр. зоны. Сброс хозбыт. и др. вод в откр. вод. объект. либо на рельеф местн. отсут. Зел. насажд. на терр. П отсут. Подлеж. особ. охране, занес. в Кр.кн., исчез., пищ. и лекар. виды раст. в радиусе возд-ия П не встр-ся. Ввиду истор. сложив. фак-ра беспок., на терр. и в райо. распол. П, представ. живот. мира отс-ют, в т.ч., занес. в Кр.кн., редк и исчез. виды жив-х, а также виды, подлеж. особ. охр. На объект. БЦМ функц. сист. монитор. за сост. ОС, в т.ч. по П, осущест. в рамк. ПЭК. Действ. режим. сеть монитор. в т.ч. отраж. влиян. П на комп. ОС. Резул. монитор. ОС за пер. 2018-2021гг. (ср.знач.): Почвы (мг/кг): As-0,0272, Cd-0,004, Pb-0,0266, Zn-1,246, В -0,289, Со-0,0054, Ni-0,0175, Мо-0,2122, Cu-0,369, Cr-0,0394, Ti-0,0179, V-0,0368, Mn-0,146, Ва-0,0456, Sr-1,9757. Подз.вод. (мг/дм3): Hg-0,0000522, Be-0,0001, Be-0,0001, Pb-0,0025, Мо-0,0371, Cd-0,0006, Со-0,0063, В-0,1973, As-0,001, Al-0,1198, Ва-0,0158, Bi-0,005, Li-0,0097, Sr-1,628, Sb-0,005, Ag-0,0006, Se-0,0022, Si-1,3568, V-0,0098, Ti-0,1, Cu-0,0334, Zn-0,0657, Mn-0,0655, Ni-0,003, Cr-0,0176, Fe-0,215, нефт/п.-0,0648. Атмосф.: пыль - 0,1504мг/м3. Согл. получ. резул., превыш. норм ПДК на гр.СЗЗ и пункт. набл. не обнаруж. Кач-во атм.возд. согл. справ. Казгидромет, представ. след. показат. (мг/м3): NO2: штиль-0,0438, С-0,0617, В-0,0429, Юг-0,057, З-0,0759; Взвеш в-ва: штиль-0,4396, С-0,3884, В-0,3845, Юг-0,4248, З-0,564; SO2: штиль-0,0499, С-0,0194, В-0,0018, Юг-0,0126, З-0,4332; СО: штиль-2,4081, С-2,4108, В-1,6079, Юг-2,5707, З-2,5797. Действ. сист. монитор за ОС явл. достат., доп. полев. иссл. не треб-ся..

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: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна будет происходить путем поступления загрязняющих веществ. Масштаб воздействия - в пределах границ установленной санитарно-защитной зоны (500 м). Воздействие оценивается как допустимое. 2. Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Воздействие оценивается как допустимое. 3. Воздействие на природные водные объекты. На территории полигона отсутствуют поверхностные водные объекты, нет открытых водозаборов воды, не осуществляются сбросы в природные объекты. Полигон располагается вне водоохраных зон. Воздействие оценивается как допустимое. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров и животный мир. Эксплуатация полигона будет осуществляться на существующей территории, в границах земельного отвода. Воздействие на растительный и животный мир ввиду их отсутствия, не предполагается. Масштаб воздействия оценивается как незначительное. 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Отходы, образующиеся при эксплуатации полигона, будут передаваться сторонним организациям на договорной основе. Отходы, принимаемые от сторонних организаций представлены не опасными инертными видами отходов. Воздействие оценивается как допустимое. Положительные формы воздействия: 1. Предоставление услуг по приему и захоронению отходов. 2. Эффективное управление отходами. 3. 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. Эксплуатация полигона 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. Мероприятия по охране водных ресурсов - выполнение всех работ строго в границах участка землеотвода; - осуществление постоянного контроля за возможным загрязнением подземных вод; Мероприятия по снижению аварийных ситуаций - регулярные инструктажи по технике безопасности; - готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; - организация и обеспечение эвакуации людей в случае возникновения пожарной, взрывной и др. опасностей, угрозы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов - соблюдение регламента работ по приему и захоронению отходов; - вывоз (с целью восстановления и (или) удаления) ранее накопленных отходов; - проведение исследований (ведение мониторинга объекта захоронения отходов, уточнение состава и степени опасности отходов и т.п.), в случае изменения качественного и количественного состава отходов; - организационные мероприятия (инструктаж персонала, назначение ответственных по операциям обращения с отходами, организация селективного сбора отходов и др.). Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира - выполнение всех работ строго в границах участка землеотвода; - очистка территории и прилегающих участков; - 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 при эксплуатации полигона и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не имеется..  
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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)



