

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

KZ46RYS00957806

14.01.2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Корпорация Казахмыс", M13D2X1, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ҰЛЫТАУ, ЖЕЗКАЗГАН Г.А., Г.ЖЕЗКАЗГАН, Площадь Қаныш Сәтбаев, здание № 1, 050140000656, НУРИЕВ НУРАХМЕТ КАНАТОВИЧ, 87776723236, office@kazakhmys.kz

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Предусматривается реконструкция бассейна здания Лечебный корпус (инв. №ОС-11-000101043) санатория «Сосновый бор» ПО «Карагандацветмет». Рассматриваемый объект намечаемой деятельности, в соответствии с пунктом 10.31 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах виды, относится к Перечню видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Намечаемая деятельность относится к объектам III категории, в соответствии с пп. 3) накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов, п.2 Иные критерии, Раздела 3, Приложения 2 к Экологическому кодексу РК..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее оценка воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводилась;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Скрининг воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности проводился в 2023 г. (получено заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности KZ80VWF00122199 от 07.12.2023 г.). Повторная подача заявления о намечаемой деятельности связана с изменениями срока начала реконструкции бассейна здания Лечебный корпус (инв. №ОС-11-000101043) санатория «Сосновый бор», а именно проектируемые работы, предусмотренные проектом, планируется начать в апреле 2025 года..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Реконструкция бассейна здания Лечебный корпус (инв.№ ОС-11-000101043) предусматривается на территории санатория «Сосновый бор». Санаторий «Сосновый бор» расположен в северо-западном направлении от г. Каркалинск, на расстоянии около 1,5 км от города. Территория санатория расположена на землях г. Каркалинск. Выбор мест обусловлен существующем расположением санатория «Сосновый бор». Возможность выбора других мест, в данном случае является безальтернативным, так как проектом предусматривается реконструкция бассейна здания Лечебный корпус на территории санатория «Сосновый бор»..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции При выполнении реконструкции бассейна здания лечебного корпуса, к существующему зданию предусматривается пристройка. Работы, предусматриваемые текущим ремонтом: -очистка стен и перегородок от старого штукатурно-отделочного слоя; очистка потолков от старого штукатурно-отделочного слоя; демонтаж полов от старого отделочного слоя; демонтаж панелей ПВХ; демонтаж навесного потолка типа «Армстронг»; демонтаж кирпичных перегородок; восстановление кирпичной перегородки подвала в осях «Б/3-4»; демонтаж оконных и дверных блоков; восстановление защитного слоя плит перекрытия подвала в осях «А-В/3-4»; демонтаж отделочных материалов помещения сауны; демонтаж бетонной лестницы в чахе бассейна; демонтаж существующей подпорной стены; демонтаж существующего крыльца по оси «Б-В/1». Проектом предусматриваются следующие виды работ: внутренняя отделка стен и перегородок в осях «А/0-В»/«1/2-2»; устройство полов в осях «А/0-В»/«1/2-2»; утепление внутренних стен и перекрытия – «ISOVER OL-P» (плотностью 90 кг/м, теплопроводностью 0,037 Вт/мК); замена дверных и оконных блоков; устройство лестницы, ограждений, поручней и площадок для отдыха в чахе бассейна; устройство крыльца в осях «Б/2»; устройство приямка в подвале в осях «А/2-3»..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Назначение бассейна - терапевтическое оздоровление учащихся с ограниченными возможностями. Объем бассейна - 231,5м³, длина - 18,51м, ширина - 8,07м, глубина - 1,35–1,75м. Объем воды в бассейне - 202,0м³. Площадь зеркала воды - 149,4м². Технологической схемой водоподготовки предусмотрены следующие оборудование: скimmer; циркуляционный насос; механический фильтр; установка ультрафиолетовая; водоводяной теплообменник; установка обеззараживания воды; установка корректировки pH, Cl. Данным проектом предусматриваются наружные сети связи, прокладка кабелей для систем пожарной сигнализации и системы связи. Между зданиями лечебного корпуса и спального корпуса проложены кабели КИПЭВнг (A0)-LS 2x2x0/6 мм² и ТППЭп 5x2x0,5 мм², подвешиваются на тросе.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проектируемые работы, предусмотренные данным проектом, планируется начать в апреле 2025 года, продолжительность работ составит 6 месяц. Сроки начала и окончания работ могут изменяться в зависимости от финансирования работ. Период эксплуатации проектируемого объекта – с октября 2025 года. .

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
Проектируемый объект располагается в контуре существующего земельного отвода с кадастровым номером 09-133-047-006, площадь которого составляет 182569 м². Целевое назначение: для обслуживания гостиничного комплекса «Сосновый бор».;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Период проведения работ: – для производственных и противопожарных нужд привозной технической водой, на площадке предусматривается цистерна или бочка для регулярного заполнения; – для хозяйствственно-питьевых, столовой и душевых нужд – питьевая вода от существующей сети водоснабжения участка санатория. На период эксплуатации Водоснабжение предусмотрено от существующих сетей бассейна лечебного корпуса. Ближайшее расстояние до водного объекта – реки Каркалинка составляет 1,7 км в юго-восточном направлении от проектируемого объекта.

Площадка размещения санатория «Сосновый бор» не попадает в водоохранную зону и полосу водных объектов.;

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

объемов потребления воды Период строительства: Расход воды на весь период составит: на производственные нужды – 0,014374 тыс. м³/сут., 1811,16 м³/период, на гидравлическое испытание, промывку трубопроводов – 0,000033 тыс. м³/сут., 4,21 м³/период, на хозяйствственно-бытовые нужды – 0, 0034825 тыс. м³/сут., 438,8 м³/период (из них, на хозяйственно-питьевые нужды – 0,00176 тыс. м³/сут., 221, 76 м³, на нужды столовой – 0,00056 тыс. м³/сут., 70,56 м³, на душевые установки – 0,0011625 тыс. м³/сут., 146,48 м³), на наружное пожаротушение – 10 л/с. Период эксплуатации: Расход воды на хозяйствственно-бытовые нужды составит 0,2038 тыс. м³/сут., 859 м³/год, из них: на хозяйственно-питьевые нужды – 0, 00072 тыс. м³/сут., 262,8 м³/год, на горячее водоснабжение – 0,00108 тыс. м³/сут., 394,2 м³/год, для бассейна (Опорожнение бассейна рекомендуется 1 раз в год по данным химико-биологических анализов и заключению органов СЭС) – 0,202 тыс. м³/сут., 202 м³/год.;

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

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Настоящим проектом рассматривается реконструкция бассейна здания Лечебный корпус (инв. №ОС-11-000101043) санатория «Сосновый бор» ПО «Карагандацветмет», использование недр 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 Имеющиеся существующие деревья (4 штук) на участке строительства подлежат пересадке в существующей зеленой зоне, рядом со зданием лечебного корпуса. Также кроме пересаженных деревьев предусмотрена дополнительная посадка саженцев березы в количестве 11 штук, вдоль автомобильного проезда.Источник приобретения: собственные средства. Проектом предусмотрена посадка газона обыкновенного 257,99 м². Территория проектируемого объекта входит в ареалы распространения следующих видов растений: сфагnum гладкий, пострел раскрытый, ковыль перистый, тюльпан поникающий.;

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

объемов пользования животным миром Животные на рассматриваемой территории отсутствуют, а также 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. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира при реконструкции проектируемого объекта использоваться не будут;

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

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

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Трудовые ресурсы: Общая численность работников на период строительства – 39 чел. Материалы и техника: Котел битумный на 400 л, компрессоры передвижные- 434,83 ч, передвижная электростанция-2,15 ч, цемент – 5,1673 т, смесь сухая клеевая – 7,5016 т, смесь сухая для затирки швов плиток – 0,5872т, гидроизоляционный состав MasterTile WP 666 - 0,2143 т, смесь сухая шпатлевочная– 6,1521 т, смесь сухая для затирки швов – 0,0343 т, гипсовое вяжущее– 0,0901 т, щебень фр. 5-20 мм– 17,576 м³, щебень фр. свыше 40-80 (70) мм –166,111 м³, песок- 211,151 м³, гравий керамзитовый-35,204м³, пемза шлаковая- 0,00264664 м³,негашеная известь - 0,244 т, битумная мастика- 1819,04 м², ацетилен-4,58924 м³,

кислород -73,06937 м³, пропан-бутановая смесь - 251,5148 кг, Э42 - 302,3344 кг, Э46 -63,9983 кг, Э42А, Э46 А, Э50А- 37,4569 кг, Э38, Э42, Э46, Э50-137,7578 кг, Э50, Э50А, Э55- 26,7224 кг, ксилол нефтяной – 0,0118 т, грунтовка ГФ-021 – 0,0460 т, краска серебристая БТ-177, лак БТ-123, лак БТ-177, праймер битумный– 0, 1358 т, уайт-спирит, олифа натуральная и «Оксоль»– 0,0059 т, растворитель Р-4 – 0,0087 т, растворитель Р -646 – 0,2124 т, эмаль ПФ-115, краска сухая Э-ВС-17– 0,2558 т, эмаль ПФ-133 – 0,0083 т, эмаль ХС-720 – 0, 0003 т, краски масляные МА-15, МА-015– 0,0088т, краска акриловая, грунтовка водно-дисперсионная акриловая– 0,9281 т, шпатлевка клеевая– 0,0106 т, керосин-0,4151 т, припой ПОС30, ПОС40-0,0022165 т, полиэтиленовые трубы- 3355,034 м, молотки бурильные- 2,5 ч, перфоратор электр-248,8983 ч, станки для резки арматуры – 8 ч, станки сверлильные – 3,78 ч, дрели электр – 161,05 ч, машины шлифовальные угловые – 15,9029 ч, машины мозаично-шлифовальные – 77,7 ч, машинки шлифовальные электр– 25,25 ч, бульдозеры -рыхлители, экскаваторы, автомобили бортовые, краны башенные, краны на автомобильном ходу, автопогрузчики. Источник приобретения: собственные средства, срок пользования: на период строительства (6 мес.) Сыре и энергетические ресурсы: Другие виды сырья и ресурсов будут определяться в ходе реализации намечаемой деятельности.;

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

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) В атмосферу выбрасываются 31 загрязняющее вещество: железа оксиды(3 кл)- 0.0092028 т , кальция оксид-0.0000574 т, марганец и его соединения (2 кл)- 0.00094269 т, оксид олова (3 кл)- 0.00000053 т , свинец и его неорганические соединения (1 кл)- 0.0000012 т, кальция дигидроксид (3 кл)- 0.0000181 т, азота диоксид (2 кл)- 0.08986185 т, азота оксид (3 кл)- 0.11026918 т, углерод (3 кл)- 0.0140446 т, серы диоксид (3 кл)- 0.0286784 т, углерода оксид (4 кл)- 0.0732446 т, фтористые газообразные соединения (2 кл)- 0.00007855 т, фториды неорганические плохо растворимые (2 кл)- 0.0001503 т, диметилбензол (3 кл)- 0.678117 т, метилбензол (3 кл)- 0.11611 т, хлорэтилен (1 кл)- 0.0000131 т, бутан-1-ол (3 кл)- 0.132429 т, этанол (4 кл)- 0.02124 т, 2-этоксистанол-0.016992 т, бутилацетат (4 кл)- 0.023169 т, проп-2-ен-1-аль (2 кл)- 0.00336413 т, пропан-2-он (4 кл)- 0.178974 т, формальдегид (2 кл)- 0.00336413 т, циклогексанон (3 кл)- 0.00003 т, керосин-0.4151 т, уайт-спирит-0.10198 т, алканы С12-19 (4 кл)- 0.5062533 т, взвешенные частицы (3 кл)- 0.024847 т, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл)- 5.06756503 т, пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом-0.00868 т, пыль абразивная-0.007526 т. Количество выбросов загрязняющих веществ: –с учетом передвижных источников – 8.001202562 т/период; – без учета передвижных источников – 7.63230389 т/период. Согласно п.4 Правил ведения РВПЗ, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в РВПЗ..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Период строительства Отвод от промывки , от гидравлического испытания трубопроводов и сооружений при проведении работ по реконструкции объекта осуществляются в существующую канализационную сеть. Отвод хозяйствственно-бытовых сточных вод от временных зданий и сооружений, сточных вод от мойки колес будут отводится в передвижной септик, объемом 5м³, устанавливаемый на строительной площадке с дальнейшей откачкой и отводом в существующую канализационную сеть. Хозяйственно-бытовые сточные воды санатория «Сосновый бор» самотеком поступают в запроектированную комплектную канализационную насосную станцию из которой насосами напорным коллектором сбрасываются в существующие канализационные сети г. Каркаралинск. Вода на производственные нужды в объеме 1811,16 м³/период используется безвозвратно. Период эксплуатации Общий объем отводимых сточных вод составит 0,2038 тыс. м³/сут., 859 м³/год. Отвод сточных вод предусмотрен в существующие наружные сети канализации с последующим отводом в централизованные сети канализации г. Каркаралинск и очистные сооружения г. Каркаралинск. Согласно п.4 Правил ведения РВПЗ, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от

31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в РВПЗ..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В период проведения реконструкции прогнозируется образование 16-ти видов отходов: Опасные отходы тара из-под ЛКМ (покраска)- 0,66980 т, промасленная ветошь (протирка)- 0,04572 т, отходы рулонной гидроизоляции (исп-е рувероида при гидроизоляции)-0,14382 т. Неопасные отходы: огарки сварочных электродов (сварка)- 0,0085245 т, обрезки кабеля (уст-ка)- 0,011774 т, отходы древесины (исп-е брусков)- 0,6839103 т, отходы поливинилхлоридных труб (монтаж сетей водопровода)- 0,1704112 т, мешкотара бумажная (исп-е сухих стр-х смесей)-0,2000 т, строительные отходы (стр-е раб.)-199,87563 т, использованная шлифовальная шкурка (абразивная обраб. твердых поверхностей)-0,009683 т, отходы теплоизоляции (исп. минеральных ват)- 0,55434 т, тара полиэтиленовая (исп-е средств для зачистки)-0,0416 т, лом черных металлов (монтаж и демонтаж)-3,135565 т, лампы, не содержащие ртуть(демонтаж)-0,084 т, отходы стекла(демонтаж)-2,3328 т, ТБО(деятельность рабочей бригады)-1,4625т. Зеркальные отходы: отсутствуют. Общий объем отходов составит 209,430078 т/период. В период эксплуатации прогнозируется образование 2-х видов отходов: Неопасные отходы: отработанные люминесцентные лампы(исчеср. ресурса)-0,03484 т, отработанные лампы, не содержащие ртуть(исчеср.ресурса)-0,04129 т. Общий объем отходов составит 0,07613 т/год. Опасные и зеркальные отходы отсутствуют. Согласно п.4 Правил ведения РВПЗ, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в РВПЗ..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной внедомственной 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 внедомственная экспертиза проектов» (РГП «Госэкспертиза») Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан. Заключение государственной экологической экспертизы, выдаваемое местным исполнительным органом областей, городов республиканского значения, столицы в области охраны окружающей среды..

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) Согласно проекту «Отчет по производственному экологическому контролю за компонентами окружающей среды ТОО «Корпорация Казахмыс» Карагайлинская ОФ за 3 квартал 2022 год», выполненного ТОО НИЦ «Биосфера», по всем наблюдаемым загрязняющим веществам уровень загрязнения на границе санитарно-защитной зоны находится в пределах допустимых значений ПДК. Ближайшее расстояние до водного объекта – реки Каркаралинка составляет 1,7 км в юго-восточном направлении от проектируемого объекта. Площадка размещения санатория «Сосновый бор» не попадает в водоохранную зону и полосу водных объектов. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду ранее сложившегося фактора беспокойства. В результате строительства и эксплуатации проектируемого объекта экологическая обстановка в регионе не изменится. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований. .

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Негативные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна будет происходить путем поступления загрязняющих веществ. Масштаб воздействия - в пределах отведенного земельного участка. 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. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Воздействие отсутствует. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров и животный мир. Строительство и эксплуатация объекта будет осуществляться в границах земельного отвода. Воздействие на растительный мир допустимый, а на животный мир не предполагается. 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Отходы, образующиеся при строительстве объекта, будут передаваться сторонним организациям на договорной основе. Воздействие оценивается как допустимое. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются. .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности и охраны окружающей среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха – тщательная технологическая регламентация проведения работ; – организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории производственных площадок. Мероприятия по охране водных ресурсов – выполнение всех работ строго в границах участка землеотвода; – 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; – постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС; – соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды. Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов – своевременный вывоз образующихся отходов; – соблюдение правил безопасности при обращении с отходами. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира – очистка территории и прилегающих участков; – использование экологически безопасных техники и горюче-смазочных материалов; – посадка газона обыкновенного 257,99 м²; – посадка саженцев бересклета в количестве 11 штук, вдоль автомобильного проезда; – транспортировка материалов, являющихся источниками пыли, должна производиться в транспортных средствах, оснащенных пылезащитными брезентовыми или иными пологами; – своевременное проведение работ по рекультивации земель. Мероприятия по снижению социальных воздействий проведение разъяснительной работы среди местного населения; обеспечение доступа общественности к информации о текущем состоянии окружающей среды, ее соответствии экологическим нормативам, результатам мониторинга..

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 вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не имеется..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Сулейменова А.Б.

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

