

KZ20RYS01403989

15.10.2025 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 "Группа Компаний Регион", 130000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТАУ Г.А., Г.АКТАУ, Микрорайон 15, дом № 64, Квартира 5, 000940004560, БЕКМАГАМБЕТОВ САМАТ БАХТЫГЕРЕЕВИЧ, 87767120270, toogkregion@mail.ru
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) Намечаемая деятельность относится по классификации к Приложению 1 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. (действующего с 01.07.2021г) к Разделу 2, Пункт 11.3. горнолыжные курорты, рекреационные комплексы, отельные комплексы (и связанные с ними объекты) на площади более 1 га. Целью настоящего проекта является строительство гостиничного комплекса Здание №1, 2 (1-я, 2-я очередь) по адресу: п.з. Промышленная Зона 10, уч.7/1 с. Умирзак г. Актау .

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) Существенные изменения в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду, отсутствуют. Строительство гостиничного комплекса Здание №1, 2 (1-я, 2-я очередь) по адресу: п.з. Промышленная Зона 10, уч.7/1 с. Умирзак г. Актау не повлечет существенных изменений в производственной деятельности.;

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 заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности не выдавалось. Целью настоящего проекта является строительство гостиничного комплекса Здание №1, 2 (1-я, 2-я очередь) по адресу: п.з. Промышленная Зона 10, уч.7/1 с. Умирзак г. Актау. Намечаемое строительство не повлечет существенных изменений в производственной деятельности. Существенные изменения отсутствуют..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемая площадка расположена в Мангистауская обл., г. Актау, с. Умирзак, п.з. Промышленная зона 10, участок №7/1 Расстояние от областного центра г.Актау до с.Умирзак составляет около 10км. До ближайшего 82549 села Батыр расстояние составляет около 25км. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь проектируемого участка 1,45га Площадь застройки 1450м² Площадь покрытий 13 050м² Проектируемое здание гостиницы – двухэтажное. Высота этажа 2,80 м от уровня пола до низа плит перекрытия. Здание имеет прямоугольную форму в плане с размерами в осях 15,6х7,6м. Фундаменты: ленточные монолитные железобетонные. Стены – ракушеблок, толщиной 400мм и 200мм по ГОСТ 4001-84с Перегородки – из ракушеблоков, толщиной 200 мм и гипсокартон Гост 6266-97 толщиной 100мм по системе KNAUF. Перекрытие – сборные железобетонные многопустотные плиты; Кровля – односкатная по деревянному каркасу из металлочерепицы; Полы 1-го этажа – бетонная подготовка армирование и чистый пол линолеум и керам. плитка. 2-го этажа – железобетонная плита, цементно-песчаная стяжка, линолеум и керам. плитка. Окна – по индивидуальному заказу металлопластик; Двери – по ГОСТу 24698-81; ГОСТ 6629-88; Наружная отделка: Стены – Керамический гранит; Котельная Данный раздел внутреннего газоснабжения котельной здания гостинично-оздоровительного комплекса по адресу: п.Умирзак, г. Актау, Мангистауской области, разработан на основании задание на проектирование, и в соответствии с МСН 4.03-01-2003, СН РК 4.03-01-2011, СП РК 4.03-101-2013, СП РК 4.02-105-2013, СН РК 4.02-05-2013, СП РК 4.02-106-2013, ГОСТ 21.609-14 "Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения", "Требования по безопасности объектов систем газоснабжения". Данным разделом предусмотрено газоснабжение котельной для отопления и горячего водоснабжения - от ввода в здание. Наружный газопровод, проложенный от точки врезки до ввода в котельную предусматривается отдельным проектом. Помещение котельной оборудовано двумя газовыми котлами марки ВВ-620, мощностью 620кВт каждая с газовыми горелками BLU 1000.1 фирмы Escoflam, термозапорным клапаном КТЗ и системой автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-3 с датчиками СЗ-1, СЗ-2 в комплекте с электромагнитным клапаном КЗЭУГ Ду80мм. Для учета расхода газа в котельной запроектирована установка ротационного счетчика Delta G160 с электронным корректором midiELCOR. До счетчика предусмотрена установка газового фильтра ФГ16-80. Давление газа на вводе в котельной предусмотрено в диапазоне 5 кПа (0,05 кгс/см²). Расход газа составляет - 141,0 м³/ч..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Генеральным планом рабочего проекта «Гостиничный комплекс. Здание №1 (I-очередь)» по адресу: Мангистауская обл., г. Актау, с. Умирзак, п.з. Промышленная зона 10, участок №7/1 предусматривается следующие: Гостиничный комплекс здания №1 Стоянки для автомобилей Территорию участка планируется разделить на 2 зоны, разработать проект по 1,2 очередям: Гостиничный комплекс здания №1 (I-очередь) Гостиничный комплекс здания №2 и т.д. (2-очередь). Рабочий проект "Строительство гостиничного комплекса Здание №2 (2-я очередь) по адресу: п.з. Промышленная Зона 10, уч.7/10 (участок №7/1) с. Умирзак г. Актау (без наружных инженерных сетей и сметной документации) на основании задания на проектирование" Автономная котельная размещена в здании. Размеры котельного зала в плане 5,92 х 5,6 м, высота 3,0 м. Установка котлов "BURAN", работающие на газовом топливе предусмотрена с целью автономного снабжения теплом здания. В качестве топлива принято природный газ Q_{нр}=7600 ккал/Нм³. К установке приняты два котла "ВВ-620" работающие в автоматическом режиме, производительностью 620 кВт каждый. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Вид строительства – новое строительство. Предположительное начало строительства 1 очереди – 1 квартал 2026 года Продолжительность срока строительства 1 категории - (4 месяца) Предположительное начало строительства 2 очереди – 1 квартал 2026 года Продолжительность срока строительства 2 категории - 12 месяцев Предположительный ввод в эксплуатацию 1 здания – 2 квартал 2026 года Предположительный ввод в эксплуатацию 2 здания – 1 квартал 2027 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
Дополнительные земельные участки использоваться не будут.;

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 Строительство 1,2 очередь Водопотребление и расчетные расходы воды на хозяйственные нужды рабочих определены исходя из норм водопотребления, принятых в соответствии со СНИПиРК 4.01- 02-2009 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений». Количество рабочих (строителей) – 35 человек. Период строительства составляет 16 месяцев (480 дней). На строительной площадке предусматривается установить биотуалет. По мере накопления жидкие бытовые отходы будут вывозиться ассенизационными машинами и сдаваться по договору. После завершения работ туалет должен быть удален. Расчет расхода воды, используемой на хозяйственно-питьевые нужды, выполнен в соответствии с нормами СП РК 4.01-101-2012. Водопотребление Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на питьевые нужды – 2 л; $35 \cdot 2,0 / 1000 = 0,075$ м³/сут. *480 дн = 36 м³/период. Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на хоз-бытовые нужды – 25 л; $35 \cdot 25,0 / 1000 = 0,875$ м³/сут. *480 дн = 420 м³/период. Технические нужды: $118,56 \text{ м}^2 \cdot 10 \text{ л/м}^2 / 1000 = 1,1856 \text{ м}^3$ * 480 дн = 569,088 м³ Период эксплуатации Запроектированная система внутреннего водопровода холодной воды принята тупиковой объединенной хозяйственно - питьевой противопожарной с присоединением к наружной сети одним проектируемыми вводом из полиэтиленовых напорных труб ПЭ100 SDR17 "питьевая" диаметром 110мм. Гарантированный напор в наружной сети - 14м. Для учета расхода воды, на вводе водопровода, установлен водомерный узел с водомером калибром 15мм, с опломбированной задвижкой с электроприводом 100 мм на обводной линии. Согласно СН РК 4.01-01-2011, СН РК 4.01-101-2012 предусмотрено внутреннее пожаротушение с расходом 2 струи по 2,5 л/сек. Пожаротушение решено от пожарных кранов диаметром 50 мм, размещаемых на высоте 1350 мм от уровня пола. В шкафчиках, также размещаются два ручных огнетушителя ОУ-3. Система водоснабжения монтируется из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15-50мм по ГОСТ 3262-75* и окрашиваются эмалевой краской в 2 слоя. Магистральные трубы предусматривается стальные электросварных труб 65-108мм по ГОСТ 10704-91 и окрашиваются эмалевой краской в 2 слоя. По периметру здания предусмотрена установка наружных поливочных кранов диаметром 15мм. Горячее водоснабжение от электроводонагревателя ёмкостью 2000 литров Водопотребление Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на питьевые нужды – 2 л; $100 \cdot 2,0 / 1000 = 0,2$ м³/сут. *365 дн = 73 м³/период. Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на хоз-бытовые нужды – 25 л; $100 \cdot 25,0 / 1000 = 2,5$ м³/сут. *365 дн = 912,5 м³/период.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопотребление Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на питьевые нужды – 2 л; $35 \cdot 2,0 / 1000 = 0,075$ м³/сут. *480 дн = 36 м³/период. Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на хоз-бытовые нужды – 25 л; $35 \cdot 25,0 / 1000 = 0,875$ м³/сут. *480 дн = 420 м³/период. Технические нужды: $118,56 \text{ м}^2 \cdot 10 \text{ л/м}^2 / 1000 = 1,1856 \text{ м}^3$ * 480 дн = 569,088 м³ Период эксплуатации Водопотребление Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на питьевые нужды – 2 л; $100 \cdot 2,0 / 1000 = 0,2$ м³/сут. *365 дн = 73 м³/период. Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на хоз-бытовые нужды – 25 л; $100 \cdot 25,0 / 1000 = 2,5$ м³/сут. * 365 дн = 912,5 м³/период.;

объемов потребления воды Водопотребление Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на питьевые нужды – 2 л; $35 \cdot 2,0 / 1000 = 0,075$ м³/сут. *480 дн = 36 м³/период. Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на хоз-бытовые нужды – 25 л; $35 \cdot 25,0 / 1000 = 0,875$ м³/сут. *480 дн = 420 м³/период. Технические нужды: $118,56 \text{ м}^2 \cdot 10 \text{ л/м}^2 / 1000 = 1,1856 \text{ м}^3$ * 480 дн = 569,088 м³ Период эксплуатации Водопотребление Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на питьевые нужды – 2 л; $100 \cdot 2,0 / 1000 = 0,2$ м³/сут. *365 дн = 73 м³/период. Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на хоз-бытовые нужды – 25 л; $100 \cdot 25,0 / 1000 = 2,5$ м³/сут. *365 дн = 912,5 м³/период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водопотребление Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на питьевые нужды – 2 л; $35 \cdot 2,0 / 1000 = 0,075$ м³/сут. *480 дн = 36 м³/период. Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на хоз-бытовые нужды – 25 л; $35 \cdot 25,0 / 1000 = 0,875$ м³/сут. *480 дн = 420 м³/период. Технические нужды: $118,56 \text{ м}^2 \cdot 10 \text{ л/м}^2 / 1000 = 1,1856 \text{ м}^3$ * 480 дн = 569,088 м³ Период эксплуатации Водопотребление Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на питьевые нужды – 2 л; $100 \cdot 2,0 / 1000 = 0,2$ м³/сут. *365 дн = 73 м³/период. Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на хоз-бытовые нужды – 25 л; $100 \cdot 25,0 / 1000 = 2,5$ м³/сут. *365 дн = 912,5 м³/период.;

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

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 Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных намечаемой деятельностью не предполагается;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предполагается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предполагается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предполагается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предполагается;

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

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски 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) ПРИ СМР 1 очередь: Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) 3 Класс опасности 0,003266 г/с 0,00855 т/год Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) 2 Класс опасности 0,000281 г/с 0,000736 т/год Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 2 Класс опасности 0,001387 г/с 0,00456 т/год Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 3 Класс опасности 0,0002253 г/с 0,000741 т/год Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 4 Класс опасности 0,00406 г/с 0,01064 т/год Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) 2 Класс опасности 0,000229 г/с 0,0006 т/год Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) 2 Класс опасности 0,001008 г/с 0,00264 т/год Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) 4 Класс опасности 0,00925925926 г/с 0,024 т/год Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 3 Класс опасности 0,80482323704 г/с 1,49352523 т/год В С Е Г О : 0,824538796 г/с 1,5459922 т/год ПРИ СМР 2 очередь Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) 3 Класс опасности 0,0001235 г/с 0,000641 т/год Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) 2 Класс опасности 0,00001063 г/с 0,0000552 т/год Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 2 Класс опасности 0,00001387 г/с 0,000072 т/год Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 3 Класс опасности 0,000002253 г/с 0,0000117 т/год Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 4 Класс опасности 0,0001537 г/с 0,000798 т/год Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) 2 Класс опасности 0,00000867 г/с 0,000045 т/год Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) 2 Класс опасности 0,0000381 г/с 0,000198 т/год Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 3 Класс опасности 0,000043375 г/с 0,30684402 т/год Уайт-спирит (1294*) 0,00001431875 г/с 0,07988598 т/год Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) 4 Класс опасности 0,01157407407 г/с 0,06 т/год Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 3 Класс опасности 0,23403403186 г/с 0,89590128 т/год В С Е Г О : 0,246016523 г/с 1,3444522 т/год При эксплуатации Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 2 Класс опасности 0,078074 г/с 2,2647744 т/год Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 3 Класс опасности 0,012687 г/с 0,36802584 т/год Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 3 Класс

опасности 0,000412 г/с 0,0003137 т/год Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584) 4 Класс опасности 0,2480757 г/с 2,63589379 т/год Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) 4 Класс опасности 0,01433 г/с 0,0079 т/год В С Е Г О : 0,3535787 г/с 5,2769077 т/год.

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 Сброс загрязняющих веществ в водные объекты проектом не предусматривается. Сточная вода будет собираться в специальные емкости и передаваться в специализированные организации по договору..

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 При строительстве: Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (тара из-под ЛКМ) 15 01 10* 0,0337т, Металлолом 16 01 17 2,0т, Смешанные отходы строительства и сноса (строительные отходы) 17 09 04 10,0т Отходы сварки (огарки сварочных электродов) 12 01 13 0,0159т Смешанные коммунальные отходы (ТБО) 20 03 01 3,36т Сбор отходов для временного хранения производится в специально отведенных местах и площадках, в промаркированные накопительные контейнеры, емкости, ящики, бочки, мешки. Огарки сварочных электродов на предприятие образуются в результате проведения сварочных работ, которые осуществляются на передвижных постах электродуговой сварки. Отход представляет собой остатки электродов. Огарки сварочных электродов временно накапливаются в контейнере. По мере накопления огарки сварочных электродов сдаются в специализированное предприятие по договору. Твердо-бытовые отходы собираются в металлических контейнерах, установленные на бетонные покрытия. Образуются в результате непроизводственной деятельности персонала предприятия, а также при уборке помещений и территорий. Металлолом на предприятие образуется при проведении строительных работ. Лом черных металлов временно накапливается на площадках территории предприятия. По мере накопления передается в специализированное предприятие на договорной основе. Тара из-под ЛКМ на предприятии образуется при проведении лакокрасочных работ. Временно накапливается на площадках территории предприятия. По мере накопления передается в специализированное предприятие на договорной основе. Строительные отходы на предприятии образуются при проведении СМР. Временно накапливаются на площадках территории предприятия. По мере накопления передается в специализированное предприятие на договорной основе При эксплуатации: Смешанные коммунальные отходы (ТБО) 20 03 01 7,5т Согласно проведенным расчетам образования и переноса отходов, объемы отходов по каждому виду определены в соответствии с установленными методиками. По результатам анализа установлено, что фактические и прогнозные объемы отходов не превышают пороговые значения, предусмотренные Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязняющих веществ. Таким образом, возможность превышения пороговых значений отсутствует ..

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

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) Намечаемое строительство гостиничного комплекса находится на территории промышленной зоны с. Умирзак, на которой постоянно проводятся исследования фонового состояния окружающей среды Казгидромет. Результаты фоновых справок окружающей среды показывают, что воздействие производственных объектов не превышает установленных санитарных нормативов. Необходимости проведения полевых исследований нет. .

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. Анализируя категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого отрицательного экологического воздействия в процессе строительно-ремонтных работ допустимо принять как низкой значимости. Эти работы направлены на улучшение туристических условий для населения, что является положительным эффектом в результате осуществления намечаемой деятельности..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничных воздействий на окружающую среду не намечается в силу географического расположения проектируемых объектов..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. С целью охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала необходимо принять меры по уменьшению выбросов загрязняющих веществ. Основными мерами по снижению выбросов ЗВ будут следующие: - увлажнение пылящих материалов перед транспортировкой; - укрытие кузова машин тентами при перевозке сильно пылящих грузов; - в местах проведения работ и интенсивного движения автотранспорта при необходимости будет производиться полив участка строительства. - сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях; Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов: - раздельный сбор различных видов отходов; - для временного хранения отходов использование специальных контейнеров, установленных на оборудованных площадках; -вывоз всех отходов в спецмашинах;.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют, и не рассматриваются в данном проекте..

- 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):
Бекмагамбетов С.

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



