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

KZ21RYS00459579 17.10.2023 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, 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) Рабочим проектом предусматривается строительство канализационного коллектора от КНС санатория «Сосновый бор» ПО «Карагандацветмет» до колодца на улице А.Бокейханова г. Каркаралинск». 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. 1) наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более, 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) 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 Строительство канализационного коллектора от КНС санатория «Сосновый бор» на улице А.Бокейханова г. Каркаралинск предусматривается от проектируемой

канализационной насосной станции на территории санатория, до точки врезки в существующую канализационную сеть г. Каракаралинск. Возможность выбора других мест, в данном случае является безальтернативным..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Территория, на которой располагается проектируемая КНС, имеет существующий рельеф с уклоном в юговосточном направлении. Абсолютные отметки рельефа по участку колеблются от 114,01 м до 112,86 м. Вертикальная планировка участка строительства выполнена в красных горизонталях с учетом уклона существующего рельефа. Проектная поверхность решена в абсолютных отметках от 113,80 м до 112,87 м. Для пропуска воды через существующую автодорогу, на участке автодороги, по которому укладывается канализационный коллектор, предусматривается демонтировать старые водопропускные трубы и построить новые. Водопропускные трубы предусматриваются круглые, железобетонные, диаметром 0,5 м 2 шт и 1,0 м 5 шт. Асфальтобетонное покрытие существующей автомобильной дороги после прокладки трассы канализационного коллектора восстанавливается. Существующие водопропускные труды демонтируются и заменяются новыми..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рабочим проектом предусматривается устройство канализационного коллектора от проектируемой КНС до существующего колодца. Отвод бытовых вод от санатория «Сосновый бор» предусмотрен в наружные сети канализации. Трубопроводы запроектированы из полипропиленовых канализационных труб по ТУ 4926-002-88742502-00, проложены в траншее. Рабочим проектом предусматривается электроснабжение КНС от существующей ТП №2. Электроснабжение 0,4 кВ, согласно ТУ выполняется от существующей ТП №2. В качестве кабельной линий 0,4 кВ для электроснабжения КНС принят силовой кабель марки АВБбШвнг, прокладываемый в траншее в двустенной ПНД/ПВД трубе. При прокладке кабеля вблизи с существующими фундаментами зданий и сооружений, расстояние между ними принять не менее 0,6 м. Основные показатели генерального плана: Площадь земельного отвода, в том числе -18,2569 га неиспользуемая территория в проекте-182377,0 м² в границе подсчёта объемов работ-192,0 м² Площадь застройки-10,7 м² Площадь покрытия проездов -181,3 м² Плотность застройки-5,6% Процент покрытия территории-94,4%.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проектируемые работы, предусмотренные данным проектом, планируется начать в марте 2024 года, продолжительность работ составит 3 месяца. Сроки начала и окончания работ могут изменяться в зависимости от финансирования работ. Период эксплуатации проектируемого объекта с июня 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 Землепользование осуществляется на основании акта на землю с кадастровым номером 09-143-001-839 (площадью 1153 м²). Целевое назначение: обслуживание объекта (канализационный напорный коллектор). Срок: на 10 лет; Кадастровый номер: 09-133-047-006 (площадью 182569 м²), целевое назначение: для обслуживания гостиничного комплекса «Сосновый бор». Срок: до 31 декабря 2023 года;
- 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 строительства: Временное обеспечение водой на период строительство канализационного коллектора от КНС санатория «Сосновый бор» до колодца на улице А. Бокейханова города Каркаралинск предусматривается следующее (письмо от 12.07.2023 года): временное обеспечение водой для производственных и противопожарных нужд на период строительства объекта осуществляется привозной водой от открытого водоема на участке санатория, техническая вода; хозяйственно-питьевая вода привозная, от существующей сети водоснабжения участка санатория; вода для мойки колес допускается техническая вода. Период эксплуатации: Рабочим проектом предусматривается строительство напорного канализационного коллектора от проектируемой комплектной

канализационной насосной станции санатория «Сосновый бор» до существующих канализационных сетей г. Каркаралинск. Ближайший водный объект от проектируемой КНС – река Карагайлинка, расположенная в юго-восточном направлении, на расстоянии 1,4 км. Канализационный коллектор прокладывается к существующим канализационным сетям г. Каркаралинск, при этом коллектор пересекает реку Каркаралинка, проходя рядом с существующим автомобильным мостом. Проектируемый объект входит в водохранную зону и полосу р. Карагайлинка.;

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 в период строительства составит: на производственные нужды — 11602,13 м3/период, на гидравлическое испытание— 522,25 м3/период, на хозяйственно-бытовые нужды (в том числе, на хозяйственно-питьевые нужды)— 110,88 м3/период, на наружное пожаротушение — 10 л/с.;

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

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Настоящим проектом рассматривается строительство канализационного коллектора от КНС санатория «Сосновый бор» ПО «Карагандацветмет» до колодца на улице А.Бокейханова г. Каркаралинск», и использование недр не предусматривается. В связи с выше изложенным, указание вида и сроков права недропользования, их географические координаты не является возможным.;
- 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 Зеленые насаждения на участке намечаемых работ отсутствуют, также отсутствует необходимость их вырубки, переноса и посадки в порядке компенсации. Согласно письму КГУ «Каркаралинский государственный национальный природный парк» от 19.01.2023 г. №3Т-2023-00009887,территория проектируемого объекта входит в ареалы распространения следующих видов растений: сфагнум гладкий, пострел раскрытый, ковыль перистый, тюльпан поникающий (Приложение 3).;
- 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

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

деятельности не будет осуществляться.;

частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира при строительстве 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 — 35 чел. Материалы и техника: Щебень фр. 10-20 мм— 143,646 м3, щебень фр. свыше 20 мм—3063,27 м3, песок-1289,96 м3, ПГС- 76,34 м3, портланцемент- 0,014 т, негашеная известь - 0,008 т битумная мастика-980,93 м2, ацетилен -10,016 м3, кислород - 92,804 м3, пропан-бутановая смесь - 3,54 кг, Электроды марки: Э42, электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50, марки АНО-6 - 86,45 кг; Э42А, Э46А, Э50А, марки УОНИ-13/45 — 0,32 кг; Э38, Э42, Э46, Э50, марки АНО-4- 138,03 кг; Э50А— 4,91 кг, ксилол нефтяной марки А — 0,0032 т, растворитель для ЛКМ Р-4 — 0,0016 т, краска серебристая БТ-177, лак БТ-123, лак БТ-577, грунтовка битумная— 0,7424 т, грунтовка ГФ-021 — 0,0112 т, олифа «Оксоль»— 0,0004 т, краска масляная МА-15 — 0,0011 т, керосин-0,077 т, припои оловянно-свинцовые -0,00045 т. Котел битумный, компрессоры передвижные,

агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A, станки сверлильные и для резки арматуры, дрели электрические, бульдозеры, экскаваторы, автомобили бортовые, катки дорожные, автомобили-самосвалы, автопогрузчики. Рабочим проектом для выработки электроэнергии предусмотрено использование передвижной (переносной) электростанции, мощностью до 4 кВт. Время работы- 158,4 ч/ период. Источник приобретения: собственные средства, срок пользования: на период строительства (3 мес.) Сырье 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 28 загрязняющих веществ: железа оксиды(3 кл)-0.01177562 т, кальция оксид-0.00000188 т, марганец и его соединения (2 кл)- 0.0005085444 т, оксид олова (3 кл)-0.0000000273 т, свинец и его неорганические соединения (1 кл)- 0.0000000621 т, кальция дигидроксид (3кл)-0.0000014т, азота диоксид(2кл)- 0.167787334 т, азота оксид(3кл)- 0.1424050054т, углерод(3кл)- 0.02448 т, серы диоксид(3кл)- 0.04287981 т, углерода оксид(4кл)- 0.17979761т, фтористые газообразные соединения (2кл)- 0.00000481т, фториды неорганические плохо растворимые(2кл)- 0.000005966 т, диметилбензол(3кл)-0.275799т, метилбензол(3кл)- 0.000992т, хлорэтилен(1кл)- 0.00000869т, бутилацетат(4кл)- 0.000192т, проп-2 -ен-1-аль(2кл)- 0.004048т, пропан-2-он(4кл)- 0.000416т, формальдегид(2кл)-0.004048т, бензин(4кл)-0.00004591т, керосин-0.0946653т, уайт-спирит-0.1996т, алканы С12-19 (углеводороды предельные С12-19) (4кл)- 1.40588 т, взвешенные частицы(3кл)- 0.00079986 т, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70%(3кл)- 1.86 т, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния(3кл)-6.290273718 т, пыль абразивная-0.000504186 т. Количество выбросов загрязняющих веществ: -с учетом передвижных источников – 10.7069207332 т/период; -без учета передвижных источников – 10.5165018332 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..
- 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 Вода на производственные нужды в объеме 11602.13 м3/период используется безвозвратно. Хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся в период строительства, в объеме 110,88 м3/период будут сбрасываться в септик на территории санатория с последующим вывозом в очистные сооружения города Каркаралинск по договору. Отвод сточных вод, образующихся при гидравлическом испытании в объеме 522,25 м3/период будут сбрасываться в септик на территории санатория с последующим вывозом в очистные сооружения города Каркаралинск по договору. Сброс сточных вод в водные объекты, на рельеф местности или в недра проектными решениями не предусматриваются. Период эксплуатации Бытовые стоки санатория «Сосновый бор» самотеком поступают в проектируемую комплектную канализационную насосную станцию (КНС-30/17С-1,6-4,63/1,83) из которой насосами фирмы Grundfos SEV.80.80.60.2.51D напорным коллектором сбрасываются в существующие канализационные сети г. Каркаралинск. Точка подключения проектируемого напорного коллектора существующий канализационный колодец по ул. А. Бокейханова. В аварийных случаях бытовые стоки отводятся в резервуар существующей канализационной насосной станции санатория «Сосновый бор». 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 строительства прогнозируется образование 8-ми видов отходов: тара из-под лакокрасочных материалов (покрасочные

- раб.)-0,6020т, огарки сварочных электродов (сварка)-0,00345 т, отходы древесины (Исп. брусков, досок и тд.)-1,2003285 т, отходы поливинилхлоридных труб (прокладка труб)-0,00031475 т, строительные отходы (стр-е раб.)-5033,679765 т, отходы рулонной гидроизоляции (исп-е рубероида при гидроизоляции)-0,035235 т, лом черных металлов (монтажные раб.)-0,9896712 т, твердые бытовые отходы (деятель-ть раб. бригады)-0,65625 т. Опасные отходы 2 вида (тара из-под лакокрасочных материалов, отходы рулонной гидроизоляции), неопасные отходы 6 видов (огарки сварочных электродов, отходы древесины, отходы поливинилхлоридных труб, строительные отходы, лом черных металлов, твердые бытовые отходы). Общий объем отходов составит 5037,16701445 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..
- 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. Заключение государственной экологической экспертизы, выдаваемое местным исполнительным органом областей, городов республиканского значения, столицы в области охраны окружающей среды..
- 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) На территории расположения проектируемого объекта отсутствуют посты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет». Согласно отчета «Оценка уровня загрязнения окружающей среды TOO «Корпорация Казахмыс» Карагайлинской ОФ Санаторий «Сосновый бор за 2021 год», выполненного ТОО НИЦ «Биосфера» по всем наблюдаемым загрязняющим веществам уровень загрязнения на границе санитарно-защитной зоны находится в пределах допустимых значений ПДК. Ближайший водный объект от проектируемой КНС – река Карагайлинка, расположенная в юго-восточном направлении, на расстоянии 1,4 км. Канализационный коллектор прокладывается к существующим канализационным сетям г. Каркаралинск, при этом коллектор пересекает реку Каркаралинка, проходя рядом с существующим автомобильным мостом. Проектируемый объект входит в водохранную зону и полосу р. Карагайлинка. Согласно письму КГУ «Каркаралинский государственный национальный природный парк» от 19.01.2023 г. №3Т-2023-00009887, территория проектируемого объекта входит в ареалы распространения следующих видов растений: сфагнум гладкий, пострел раскрытый, ковыль перистый, тюльпан поникающий. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду ранее сложившегося фактора 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 Возможное негат. Возд. на атм. воздух в период стр может прояв. при производстве земл. работ, пересыпке материалов, сварочных, покрасочных, битумных и других видах работ. Объем возд. выраж. в объеме вал. выброса ЗВ в атм воздух, кот. представлены в п.9. Заяв. Масштаб возд. в пределах строит. участка. Воздействие оценивается как допустимое. 2. Физические факторы воздействия. Шумовое возд. явл одним из факторов, опр уровень влияния предп. на ОС. В период стр.объекта осн источ. шумового возд яв-ся: автотранспорт и другие машины и механизмы.. участка. Масштаб возд в пределах строит Возд. оценивается как допустимое. 3. Воздействие на природные водные объекты. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Сброс стоков на водосборные площади и в природные вод

объекты исключен Воздействие отсутствует. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвеннорастительный 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. По масштабу возд. – локальный. 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Возд. выражается в образовании отходов производства и потребления. Система обращения с этими отходами налажена – все виды отходов будут передаваться спец. организациям на договорной основе. Объем воздействия выражается в объеме образования отходов, которые представлены в п.11. Заявления. Масштаб возд – временной, на период стр. объекта. Возд. 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.
- 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 горючесмазочных материалов; - своевременное проведение работ по рекультивации земель. Мероприятия по снижению социальных воздействий проведение разъяснительной работы среди местного населения. направленной на уменьшение негативных ожиданий с точки зрения изменений экологической ситуации в результате работ по строительству; 

  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 Приложения (документы, полтверждающие 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 уполномоченно	ое лицо):
Сулейменова.	А.Б.			

