

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

KZ26RYS00969321

23.01.2025 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 "РУ-6", 120710, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ШИЕЛИЙСКИЙ РАЙОН, С.О.БАЙТЕРЕК, С.БИДАЙКОЛЬ, Урочище Бидайкол, строение № 3, 060440002000, АБДИМАУЛЕНОВ ЖАНДОС ЖУМАДИЛЛАЕВИЧ, 87243279405, ru6@ru6.kazatomprom.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) «Строительство противопаводковой дамбы в пойме реки Сырдарья и Калган-Дарья на месторождении «Южный Карамурун» В соответствии с пп. 3 п. 4 ст. 12 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК (далее – Кодекс) отнесение объекта к категориям осуществляется самостоятельно оператором с учетом требований Кодекса. По рабочему проекту ««Строительство противопаводковой дамбы в пойме реки Сырдарья и Калган-Дарья на месторождении «Южный Карамурун», расположенном в Шиелийском и Жанакорганском районах, Кызылординской области» объект отнесен к IV категории, согласно пп.2 п.13 гл.2 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246, при проведении строительных операций, продолжительностью менее 1 года, (отсутствие вида деятельности в Приложении 2 Кодекса; наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн/год). Согласно приложению 1, разделу 2, пункту 8.4 Экологического кодекса, работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, за исключением их обслуживания и реконструкции, подлежат обязательному проведению процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности. Согласно ст.87 Кодекса объекты IV категории не входят в перечень, подлежащие обязательной государственной экологической экспертизе..

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) «Строительство противопаводковой дамбы в пойме реки Сырдарья и Калган-Дарья на месторождении «Южный Карамурун» В соответствии с пп. 3 п. 4 ст. 12 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК (далее – Кодекс) отнесение объекта к категориям осуществляется самостоятельно оператором с учетом требований Кодекса. По рабочему проекту ««

Строительство противопаводковой дамбы в пойме реки Сырдарья и Калган-Дарья на месторождении «Южный Карамурун», расположенном в Шиелийском и Жанакорганском районах, Кызылординской области» объект отнесен к IV категории, согласно пп.2 п.13 гл.2 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246, при проведении строительных операций, продолжительностью менее 1 года, (отсутствие вида деятельности в Приложении 2 Кодекса; наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн/год). Согласно приложению 1, разделу 2, пункту 8.4 Экологического кодекса, работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, за исключением их обслуживания и реконструкции, подлежат обязательному проведению процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности. Согласно ст.87 Кодекса объекты IV категории не входят в перечень, подлежащие обязательной государственной экологической экспертизе.;

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) Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду или скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводились. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест «Строительство противопаводковой дамбы в пойме реки Сырдарья и Калган-Дарья на месторождении «Южный Карамурун», расположенном в Шиелийском и Жанакорганском районах, Кызылординской области» Возможности по выбору других мест расположения отсутствуют. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основной целью рабочего проекта является создания условия на перспективные расширение производственной мощности ТОО «РУ-6». По производственной программе предприятий предусматривается разработка рудных месторождений способами подземного скважинного и кучного выщелачивания подземных полезных ископаемых. В связи с ежегодным половодьем реки Сырдарья в зимне-весенний период, а также при затоплении льда во время ледохода в отдельных участках реки Сырдарья образуются прорывы и создает чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Рассматриваемый месторождения урана «Южный Карамурун» расположено в затопляемой пойме реки Сырдарья. В связи с этим появилась необходимость строительство противопаводковой дамбы в пойме р.Сырдарья. Данный проект разработан на основании технического задания, выданного заказчиком и инженерно-геодезических материалов, проект выполнен в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов Республики Казахстан, обеспечивающих безопасную эксплуатацию запроектированных объектов. Согласно заданию на проектирование проектом предусмотрено строительство противопаводковой защитной дамбы с параметром : • общая протяженность дамб – 14,635 км, в том числе: - Протяженность 1-зоны – 7335 м - Протяженность 2-зоны – 5238 м - Протяженность 3-зоны – 2082 м • заложение откосов: верховой 1:3 и низовой 1:2; • ширина по гребню – 4,5÷8,0 м; • съезды с дамб предусмотрены на 6 местах (на каждый 1,5 км) ; • материал – местный грунт с уплотнением. • На дамбе 2-зоны на гребне дамбы шириной 4,5м предусмотрен ГПС толщиной 15см, • Двухочковое водопропускное сооружение на защитной дамбе 2-зоне.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Строительство противопаводковой дамбы в пойме р.Сырдарья в 1ый зоны, протяженностью - 7,335 км 1) Устройство насыпи с ПК-0+00 по ПК-73+35: - Ширина дамбы по верху – 4,5 м - Коэф-т заложение откосов: верховой 1:3 и низовой 1:2 - Проектная отметка верха дамбы - Δ 159,00 (Б.С). 2) Устройство съезды с дамб на каждый 1,5 км, на пикетах ПК- 15+00, ПК 30+00 и ПК-45+00 и ПК-60+00: - Количество съездов – 4 шт - Ширина по верху – 4,5 м - Коэф-т заложение откосов 1:6 - Строительство противопаводковой дамбы в пойме р.Сырдарья в 2ой зоны, протяженностью - 5,238 км 1) Устройство насыпи с ПК-0+00 по ПК-27+00: - Ширина дамбы по верху – 8,0 м - Коэф-т заложение откосов: верховой 1:3 и низовой 1:2 - Проектная отметка верха дамбы - Δ 159,00 (Б.С). 2) Устройство насыпи с ПК-27+00 по ПК-52+38: - Ширина дамбы по верху – 8,0 м - Коэф-т заложение откосов: верховой 1:3 и низовой 1:3 - Проектная отметка верха дамбы - Δ 159,00 (Б.С). 3) Устройство съезды с дамб на пикете ПК- 40+00: - Количество съездов – 1 шт - Ширина по верху – 8,0 м - Коэф-т заложение откосов 1:6 4) На гребне дамбы шириной 4,5м предусмотрен ГПС толщиной 15см. - Строительство противопаводковой дамбы в пойме р.

Сырдарья в 3ий зоны, протяженностью - 2,082 км 1) Устройство насыпи с ПК-0+00 по ПК-20+82: - Ширина дамбы по верху – 4,5 м - Коэф-т заложение откосов: верховой 1:3 и низовой 1:2 - Проектная отметка верха дамбы - Δ 159,00 (Б.С). 2) Устройство съезды с дамб на пикете ПК- 0+00: - Количество съездов – 1 шт - Ширина по верху – 4,5 м - Коэф-т заложение откосов 1:6 Земляное полотно. Рабочим проектом предусмотрено уплотнение рабочего слоя проектируемого земляного полотна в местах, с коэффициентом уплотнения 1,1. Распределение земляных работ по условиям разработки, транспортировки, типам грунтов и потребное количество грунта приводится в ведомости земляных работ. Особое внимание при возведении земляного полотна должно быть обращено на тщательное послойное уплотнение грунта. Отсыпка последующего слоя допускается только после разравнивания и уплотнения катками нижележащего слоя до требуемой плотности. Также не допускается возведение слоя насыпи из разных типов грунта. Уплотнение грунтов в теле насыпи производится с поливом водой при достижении влажности не менее 0,9 – 1,0 оптимальной. Оптимальная влажность грунтов составляет: супесей - 13,1%; при естественной влажных 9,3% суглинков - 17,7 %. Объемы земляных работ подсчитаны по поперечникам программным комплексом и графическим редактором Auto CAD. Земляное полотно насыпей возводится из сосредоточенных грунтовых карьеров. Перед началом работ предусмотрено снять растительный слой, очистить строительную полосу от растительности и мусора. По окончании работ предусмотрено обратная надвижка срезанного растительного слоя на проектные откосы, для предотвращения размывов возведенного земляного полотна..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деактивацию объекта) Общая продолжительность строительства будет равна 7 мес., Начало строительства объекта намечено на 2025 года .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и деактивацию 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 Район строительства объекта– Участок работ расположено в Шиелийском районе Кызылординской области . Географические координаты: 1. N=4359'40.15 С E=6649'48.42" В 2. N=4359'8.58 С E=6649'26.05" В 3. N=4358'48.69 С E=6649'53.69" В;

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 Согласно проектной документации водоохранной зоны и полосы реки Сырдарья по Жанакорганскому району ширина водоохранной зоны 500 метров от места многолетнего выпаса реки Сырдарья, ширина полосы 35 метров, ширина водоохранной зоны от места многолетнего выпаса реки Сырдарья по Шиелийскому району от 35 до 500 метров, ширина полосы 35 метров.; В период эксплуатации объекта отсутствуют стационарные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Аварийные и залповые выбросы также не предусматриваются. Участок строительства расположен непосредственно пойме реки Калгандарья. В зоне строительства защитной дамбы реки Сырдарья отсутствует жилой постройки. Производственная база ТОО «РУ-6» расположены в местах отчуждений на расстоянии – 1 км Участок строительства находится в водоохранной зоне. В целях предотвращения загрязнения поверхностных вод, при проведении водохозяйственных работ строительная площадка должна располагаться за пределами водоохранной зоны, запрещаются сброс загрязненных вод, свалка мусора, стоянка строительных машин и автомобилей, строительство временных сооружений в пределах водоохранной зоны и полосы. В проекте дана оценка влияния проектируемых работ на окружающую среду и здоровье населения. Зона влияния на атмосферный воздух ограничивается территорией стройплощадки. В зоне влияния выбросов нет объектов с повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха. При выполнении строительных работ подрядная организация должен: - Принимать меры по рекультивации земель, воспроизводству и рациональному использованию водных ресурсов Водные объекты подлежат охране.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Во время проведения строительных работ предусматривается потребление воды на следующие нужды: - хозяйственно-питьевые нужды; - производственные нужды (на пылеподавление и прочих

производственных нужд);

объемов потребления воды Нормы водоотведения сточных вод, образованных от жизнедеятельности рабочего персонала, приняты равными нормам водопотребления, согласно СНиП РК 4.01-101-2012 г. « Внутренний водопровод и канализация зданий» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 25.12. 2017 г.). Для расчета потребности в воде на период проведения строительных работ использованы следующие показатели: Нормы, используемые для расчета: Хозяйственно-бытовые нужды – 25 л/сутки или 0,025 м³/сутки на 1 человека. Количество персонала, задействованного во время строительства – 20 человек. Время проведения строительно-монтажных работ – 7 месяцев или 210 дней.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Норма расхода воды в сутки на человека принята 25,0 л = 0,025 м³. $210 \times 20 \times 0,025 = 105 \text{ м}^3/\text{период}$ и 0,5 м³/сут.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) При реализации проекта непосредственное воздействие на недра не предполагается.;

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 Необходимость в растительных ресурсах отсутствует. Зеленые насаждения отсутствуют. В связи с чем их снос не предусмотрен.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом 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 Компрессор передвижной Электростанция передвижная ;

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) Перечень и количественные значения выбросов загрязняющих веществ на период строительно-монтажных работ Азота (IV) диоксид (2 класс опасности)- 0,006343т/год, Азот (II) оксид (3 класс опасности)- 0,008244т/год, Углерод (3 класс опасности)- 0,0010575т/год, Сера диоксид (3 класс опасности)- 0,002115 т/год, Углерод оксид (4 класс опасности)- 0,005288т/год, Проп-2-ен-1-аль (2 класс опасности)-0,0002538 т/год, Формальдегид (2 класс опасности)- 0,0002538т/год, Алканы C12-19 (4 класс опасности)- 0,002538 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности)- 0,73063т/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 Сбросы загрязняющих веществ на рельеф местности отсутствуют. .

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 Твердые бытовые отходы Твердые бытовые отходы (коммунальные) образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала, задействованного при строительстве проектируемых работ. Расчет образования твердых бытовых отходов производится согласно «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» (Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. №100-п). Лимит накопления отходов ТБО: на 2024 год – 0,863тонн По агрегатному состоянию отходы твердые, по физическим свойствам – в большинстве случаев нерастворимые в воде, пожароопасные, невзрывоопасные, некоррозионноопасные. По химическим свойствам – не обладают реакционной способностью, содержат в своем составе углеводороды (полимеры, целлюлоза), оксиды кремния, органические вещества. Сбор отходов от деятельности рабочих предусмотрен в металлический контейнер, предназначенный для сбора данного вида отходов. Учет образования отходов будет вестись по объему тары для сбора отходов, а также периодичности вывоза. Отходы от деятельности рабочих планируется передавать в специализированное предприятие. Код отхода: 20 03 01. Реализация намечаемой деятельности неизбежно будет сопровождаться образованием, накоплением и утилизацией производственных отходов и отходов потребления. Масса образования отходов определяется технологическим регламентом, сроком службы расходных материалов, которые после истечения определённого времени превращаются в отходы производства. Отходы будут образовываться в процессе строительства. В соответствии с Экологическим кодексом РК №400-VI от 02.01.2021 г. виды отходов определяются на основании классификатора отходов, утвержденного уполномоченным органом в области охраны окружающей среды (далее - классификатор отходов). Виды отходов относятся к опасным или неопасным в соответствии с классификатором отходов. Отдельные виды отходов в классификаторе отходов могут быть определены одновременно как опасные и неопасные с присвоением различных кодов («зеркальные» виды отходов) в зависимости от уровней концентрации содержащихся в них опасных веществ или степени влияния опасных характеристик вида отходов на жизнь и (или) здоровье людей и окружающую среду. Отнесение отходов к опасным или неопасным и к определенному коду классификатора отходов в соответствии производится владельцем отходов самостоятельно. Расчет образования производственных отходов и отходов потребления произведён в соответствии с действующими нормативными документами. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение 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) Климат исследуемой территории резко континентальный. Основные его черты: большие колебания температуры наружного воздуха зимой и летом, днем и ночью, общая сухость воздуха, обилие солнечного света и относительно небольшое количество осадков. Климатический подрайон IV - Г. Атмосферные осадки Средние годовые суммы осадков составляют 157.8 мм. Суммы осадков холодного периода превышают сумму осадков теплого периода. Суммы осадков теплого периода складываются в основном из осадков, выпадающих в апреле, мае и октябре. С июня по сентябрь количество их весьма незначительно. Летом в наиболее жаркие месяцы (июль-август, а иногда в сентябре) дожди бывают редко. Осадки выпадают, в основном, в виде дождя и составляет 60% от годовой суммы осадков. Число дней с дождем в течение года колеблется от 30 до 60. Температура почвы Средняя годовая температура поверхности почвы составляет 10-11°C. Максимальная глубина промерзания почвы на открытой оголенной от снега площади составляет в данном районе 108 см. Влажность воздуха На территории Кызылординской области среднегодовое значение относительной влажности воздуха составляет 56%. Наибольшие её значения приходятся на зимние месяцы, достигая 76-82%. Ветер В рассматриваемом районе в течение всего года преобладают северо восточные ветры. Максимальная среднегодовая скорость ветра составляет 5,0 м/

сек., в отдельные месяцы достигают, 6,6 м/сек. отдельные месяцы достигают, 6,6 м/сек. Температура воздуха Среднегодовая температура воздуха составляет 9.7°С. В январе, наиболее холодном месяца года, средняя месячная температура равна - 9,1° С. В отдельные годы при вторжение холодных масс воздуха из умеренных широт, температура понижается до 40°С. Однако, такие значительные понижения отмечается крайне редко и носят случайный характер. Июль и август- самые жаркие месяцы года. Среднемесячные температуры составляют 27.7° С (июль) и 25.7 °С (август). Абсолютный максимум температуры воздуха наблюдается также в эти месяцы и достигает + 46°С. По Кызылординской области последние заморозки наблюдаются 10 апреля, а первые заморозки - 15 октября. Продолжительность безморозного периода в среднем составляет 185-188 дней..

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 Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду приведена на основе анализа современной обстановки территории, принятых организационно-технических и технологических решений, а также в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и действующими нормативно-методическими документами. Согласно п.24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2021 года № 23809) (далее - Инструкция) выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительная оценка существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности. В целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду инициатор намечаемой деятельности при подготовке заявления о намечаемой деятельности, а также уполномоченный орган в области охраны окружающей среды при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляют возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь пунктом 25 Инструкции. Если воздействие, указанное в пункте 25 Инструкции, признано возможным, инициатор намечаемой деятельности или уполномоченный орган в области охраны окружающей среды указывает соответственно в заявлении о намечаемой деятельности, в заключении о результатах скрининга или в заключении об определении сферы охвата краткое описание возможного воздействия. Если любое из воздействий, указанных в пункте 25 Инструкции, признано невозможным, инициатор намечаемой деятельности или уполномоченный орган в области охраны окружающей среды указывает соответственно в заявлении о намечаемой деятельности, в заключении о результатах скрининга или в заключении об определении сферы охвата причину отсутствия такого воздействия. По каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности. Результаты оценки показывают: Атмосферный воздух. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к локальному типу загрязнения, то есть проявляется в пределах расчетной санитарно-защитной зоны. По продолжительности воздействие будет временным (период строительства). Поверхностные и подземные воды. Сброса сточных вод в поверхностные водные источники производиться не будет. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Почвенно-растительный покров. В рамках РООС, что воздействие на почвенно-растительный покров носит допустимый характер. Воздействие носит локальный, точечный характер. По продолжительности воздействия – временный. Животный мир. Работы, при соблюдении предусмотренных проектом технологических решений, не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе. Охраняемые природные территории и объекты. В районе проведения работ отсутствуют природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов. Население и здоровье населения. Ввиду характера планируемой деятельности и незначительности вклада в общее состояние окружающей природной среды, существенного воздействия на здоровье населения не ожидается. Аварийные ситуации. Во избежание возникновения аварийных ситуаций и обеспечения безопасности на всех этапах работ необходимо соблюдение проектных норм. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду не предусматривается..

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. В период строительных работ, учитывая, что основными источниками загрязнения атмосферы являются строительная техника и автотранспорт. Основными мерами по снижению выбросов ЗВ будут следующие: - своевременное и качественное обслуживание техники; - использование техники и автотранспорта с выбросами ЗВ, соответствующие стандартам; - организация движения транспорта; - сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу; - для снижения пыления ограничение по скорости движения транспорта; - использование качественного дизельного топлива для заправки техники и автотранспорта..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты достижения целей указанной намечаемой деятельности, под которыми подразумевается осуществление указанных мероприятий, не рассматриваются в данном проекте в связи отсутствием такой альтернативы. .

- 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):

Усенов Айдос

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



