

KZ46RYS01523607

23.12.2025 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 "ЖАНСАТ", 070015, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УСТЬ-КАМЕНОГОРСК Г.А., Г.УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, Шоссе Самарское, здание № 29, 040840000696, ШЕСТАКОВ АЛЕКСАНДР ЕВГЕНЬЕВИЧ, +77003401184, td_group@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 – установка дробильно-сортировочной установки в с. Ново-Явленка г. Усть-Каменогорска. Производительность установки – 150-200 т/час. Режим работы – 8 ч/сут, 6 дней в неделю, круглогодично. Годовая производительность ориентировочно составит 360 тыс-480 тыс тонн готового продукта. Намечаемая деятельность отсутствует в разделе 1 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI. Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду не является обязательным. Намечаемая деятельность соответствует пп.2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. Таким образом, проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности для данного объекта является обязательным..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Оценка воздействия на окружающую среду, проводимая в рамках Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, по данному объекту ранее не осуществлялась. Объект – проектируемый.;

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 воздействий намечаемой деятельности, проводимый в рамках Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, по данному объекту ранее не выполнялся. Объект – проектируемый..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок намечаемой деятельности административно

расположен в с. Ново-Явленка, г. Усть-Каменогорска, Восточно-Казахстанской области. Участок намечаемой деятельности ориентировочно расположен в районе нижеперечисленных географических координат (система координат WGS 84, северная широта/восточная долгота): 1. 49°58'24.85"С/82°30'13.75"В; 2. 49°58'23.62"С/82°30'14.82"В; 3. 49°58'22.47"С/82°30'13.06"В; 4. 49°58'24.00"С/82°30'11.23"В. Согласно сведениям геоинформационного портала ВКО, участок намечаемой деятельности не попадает в СЗЗ скотомогильников и сибироязвенных захоронений. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 310 метров в северном и северо-западном направлениях от участка намечаемой деятельности. Ближайший водный объект – прот. Тихая, расположен на расстоянии 507 м к востоку от участка намечаемой деятельности. Выбор места осуществления намечаемой деятельности обоснован логистическими причинами: близостью расположения предполагаемых поставщиков сырья и потребителей готовой продукции. В данной связи, альтернативные варианты не рассматривались..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Сырье для приготовления щебня и песка требуемых фракций поступает на предприятие от сторонних организаций на договорной основе. Расчетная производительность линии: 150–200 тонн в час (готового продукта). Режим работы – 8 ч/сут, 6 дней в неделю, круглогодично. Количество сотрудников в период эксплуатации – 5 человек. Годовая производительность ориентировочно составит 360 тыс-480 тыс тонн. Основная продукция – песок и щебень разных фракций. Долгосрочное хранение песка и щебня на предприятии не предусматривается, по мере изготовления и получения необходимого для отгрузки объема, продукция реализуется сторонним организациям на договорной основе. Площадка размещения установки зонирована и состоит из: - зоны разгрузки сырья; - зоны переработки исходных материалов; - зоны отгрузки готовой продукции. Оборудование ДСУ размещается на ровной бетонированной площадке, предусмотрено устройство фундаментов. Схема дробления – двустадийная с замкнутым циклом (материал «ходит по кругу», пока не достигнет нужного размера). Основные элементы дробильно-сортировочной установки (ДСУ): приемный бункер, вибропитатель, щековая дробилка, конусная дробилка, вибрационный грохот, конвейеры. Управление установкой осуществляется из кабины оператора. Также предусматривается устройство шкафа управления (электрощитовой) и административного здания. Площадь участка проектирования ориентировочно составит 0,7 га..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Сырье, доставляемое на предприятие в целях дробления, поступает на склад временного хранения. Поставщиками сырья являются сторонние организации, привлекаемые на договорной основе. Доставка осуществляется автотранспортом. Со склада временного хранения горная масса (камень) поступает в приемный бункер установки. Из приемного бункера сырье с помощью вибрационного питателя равномерно подается на первую стадию переработки. В процессе подачи колосниковая решетка питателя обеспечивает предварительное отсеивание естественной мелочи и грунта, направляя в дробилку только крупный чистый камень. Далее материал поступает в щековую дробилку, где осуществляется первичное крупное дробление методом сжатия. После первичной стадии раздробленный материал по ленточному конвейеру направляется в многоцилиндровую гидравлическую конусную дробилку. Здесь происходит вторичное дробление. Технологическая схема предусматривает работу в замкнутом цикле: материал, не прошедший сквозь сито (надрешетный продукт), по возвратному конвейеру направляется обратно в конусную дробилку для повторного измельчения. Готовые фракции по разгрузочным конвейерам поступают на склады готовой продукции (в т.ч. в конусы) для последующей отгрузки потребителю. Отгрузка готового материала осуществляется специализированным транспортом и передается сторонним организациям для дальнейшего использования в производственных или строительных целях. Вся технологическая линия оснащена системой автоматического контроля и управления, обеспечивающей безопасную и стабильную работу оборудования. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительного-монтажных работ по установке ДСУ предположительно планируется на 1 квартал 2026 года, продолжительность СМР – 2 месяца. Предполагаемая дата начала эксплуатации ДСУ – 2 квартал 2026 года. Срок функционирования ДСУ, рассматриваемый в рамках данного заявления о намечаемой деятельности – 10 лет. В дальнейшем предусмотрено продление. Постутилизация на данном этапе не рассматривается..

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 Участок намечаемой деятельности административно расположен в с. Ново-Явленка, г. Усть-Каменогорска, Восточно-Казахстанской области. ДСУ планируется разместить на земельном участке с кадастровым номером 05085121299. Площадь – 0,7245 га. Категория земель - земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов). В рамках настоящего заявления о намечаемой деятельности, предполагаемый срок использования данного участка – 10 лет. В дальнейшем возможно продление.;

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 Предполагаемый источник водоснабжения (как на период эксплуатации, так и на период СМР) – привозная вода (для хозяйственно-бытовых и технических целей). Ближайший водный объект – прот. Тихая, расположен на расстоянии 507 м к востоку от участка намечаемой деятельности. На данном участке местности водоохранные зоны и полосы компетентными органами не устанавливались, В связи отдаленностью участка намечаемой деятельности от ближайшего водного объекта (507 м) и на основании рекомендованных размеров водоохранных зон (500 м) и полос (35 м), отраженных в правилах установления границ водоохранных зон и полос (приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НК), необходимость установления ВЗ и ВП для участка намечаемой деятельности отсутствует. Объект расположен вне минимально-рекомендованных размеров водоохранных зон и полос водных объектов.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На периоды эксплуатации и СМР вид водопользования – общее, качество необходимой воды – питьевое, техническое. ;

объемов потребления воды В период эксплуатации рассматриваемой настоящим заявлением ДСУ расход воды составит: - питьевого качества - 50 м³/год; - технического качества 500 м³/год. Расход воды в период строительства составит: - питьевого качества – 15 м³; - технического качества – 100 м³.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период эксплуатации вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые нужды (для питья и обеспечения гигиенических нужд) и производственные нужды, в том числе на пылеподавление. В период СМР вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые нужды (для питья и обеспечения гигиенических нужд) и производственные нужды, в том числе на пылеподавление.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты не приводятся, т.к. намечаемой деятельностью не предусматривается недропользование.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Проектом не предусматривается снос зеленых насаждений, в связи с их отсутствием. Существующая площадка продолжительное время находилась под влиянием интенсивного многокомпонентного антропогенного воздействия. Согласно сведениям геоинформационного портала ВКО, земли ООПТ и ГЛФ на рассматриваемом участке отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается. Согласно сведениям геоинформационного портала ВКО, земли ООПТ и ГЛФ на рассматриваемом участке отсутствуют.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках

намечаемой деятельности не предполагается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Сырьем для получения песка и щебня на рассматриваемой настоящим заявлением ДСУ является природный камень. Годовой расход – 360 тыс-480 тыс тонн. Поставщиками сырья являются сторонние организации, привлекаемые на договорной основе. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники будет осуществляться за счет применения дизельного топлива и бензина. Восполнение запасов ГСМ (как на период эксплуатации, так и на период строительства) будет осуществляться на организованных АЗС. Электроснабжение объекта намечаемой деятельности предусматривается от существующих сетей. Отопление - электрическое. При строительстве будет использоваться ПГС в количестве 730 т, песок 50 т, которые будут приобретаться у сторонних организаций на договорной основе.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют, т.к. намечаемая деятельность не предполагает проведение добычных работ..

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). Предполагаемый объем выбросов в период эксплуатации рассматриваемой настоящим заявлением ДСУ составит ориентировочно 150 т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ: - азота оксид (3 класс опасности); - углерод (3 класс опасности); - керосин (нет класса); - азота диоксид (2 класс опасности); - сера диоксид (3 класс опасности); - углерод оксид (4 класс опасности); - пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности). Предполагаемый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период проведения строительно-монтажных работ составит – 1,2 т. Предполагаемый перечень выбрасываемых ЗВ в период СМР: - азота оксид (3 класс опасности); - углерод (3 класс опасности); - керосин (нет класса); - азота диоксид (2 класс опасности); - сера диоксид (3 класс опасности); - углерод оксид (4 класс опасности); - пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности); - железа оксид (3 класс опасности); - марганец и его соединения (2 класс опасности). Намечаемая деятельность не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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. Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность..

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. Предполагаемый перечень отходов, образующихся в период эксплуатации: - ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами (код 150202* - опасные) – 0,5 т/год. Образуются в процессе очистки и обтирания элементов оборудования; - смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01 – неопасные) – 1,5 т/год. Образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала; - отходы уборки улиц (код 200303 – неопасные) – 7,5 т/год. Образуются в процессе осуществления сметы с территории. Предполагаемый перечень отходов, образующихся в период строительства: - отходы сварки (код 120113 – неопасные) – 0,3 т/год. Образуются в

процессе проведения сварочных работ; - упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (код 150110* - опасные) – 0,4 т/год. Образуются в процессе выполнения малярных работ; - смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01 – неопасные) – 0,8 т/год. Образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала. Временное хранение отходов - не более 6 месяцев (для СКО - не более 3 суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах, емкостях, на специально оборудованных гидроизолированных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: - РГУ «Усть-Каменогорское городское управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан».

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) Данные приводятся согласно сведениям РГП «Казгидромет» («Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды по Восточно-Казахстанской и Абайской областям» за 1 полугодие 2025 года). По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха в г. Усть-Каменогорска в целом оценивался как высокий, он определялся значением СИ равным 5,4 (высокий уровень) по оксиду углерода и НП = 17% (повышенный уровень) по хлористому водороду. Максимально-разовые концентрации составили: диоксид серы – 3,0 ПДКм.р., оксид углерода – 5,4 ПДКм.р., диоксид азота – 2,7 ПДКм.р., оксид азота – 1,4 ПДКм.р., сероводород – 3,6 ПДКм.р., фенол – 2,5 ПДКм.р., фтористый водород – 1,3 ПДКм.р., хлор – 1,2 ПДКм.р., хлористый водород – 2,2 ПДКм.р., серная кислота – 1,6 ПДКм.р., аммиак – 1,2 ПДКм.р., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Превышения по среднесуточным нормативам составили: диоксид азота – 1,4 ПДКс.с., фенол– 1,1 ПДКс.с., фтористый водород – 1,2 ПДКс.с., аммиак – 1,3 ПДКс.с., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ЭВЗ и ВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Концентрации всех определяемых загрязняющих веществ в осадках не превышают предельно допустимые концентрации. Наблюдения за качеством поверхностных вод по Восточно-Казахстанской области проводились на 53 створах 19 водных объектах (реки Кара Ертыс, Ертыс, Буктырма, Брекса, Тихая, Ульби, Глубочанка, Красноярка, Оба, Емель, Аягоз, Уржар, Секисовка, Маховка, Арасан, Киши Каракожа, оз. Алаколь, оз. Зайсан, вдхр. Буктырма, вдхр. Усть-Каменогорское). Основными загрязняющими веществами в водных объектах ВосточноКазахстанской и Абайской областям являются взвешенные вещества, магний, аммоний-ион, кадмий, свинец, медь, цинк, марганец, железо общее, БПК5. За 1 полугодие 2025 года на территории Восточно-Казахстанской области обнаружены следующие случаи ВЗ: река Глубочанка – 6 ВЗ (цинк), река Красноярка – 5 ВЗ (цинк), река Брекса – 2 ВЗ (железо общее), река Тихая – 2 ВЗ (цинк), река Ульби – 9 ВЗ (цинк), река Ертыс – 2 ВЗ (цинк), река Оба – 1 ВЗ (цинк). Наблюдения за уровнем гамма-излучения на местности осуществлялись ежедневно на 17-ти метеорологических станциях (Акжар, Аягуз, Дмитриевка, 15 Баршатас, Бакты, Зайсан, Жалгизтобе, Катон-Карагай, Кокпекты, Куршым, Риддер, Самарка, Семей, Улькен-Нарын, Усть-Каменогорск, Шар, Шемонаиха). Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,06-0,33 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,13 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. Контроль за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории области осуществлялся на 7-ми метеорологических станциях (Аягоз, Баршатас, Бакты, Зайсан, Кокпекты, Семей, Усть-Каменогорск) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб. Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,0-3,3 Бк/м2. Средняя величина плотности

выпадения по области составила 2,0 Бк/м². Необходимость проведения дополнительных полевых исследований - отсутствует.

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 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 включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительную оценку существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности. Согласно пункту 27 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности. Так, согласно данным настоящего заявления, как возможные были определены 3 типа воздействий, как невозможные – 24 типа воздействий, согласно критериям п.26 Инструкции. К возможным типам воздействий были отнесены следующие: - Образование опасных отходов; - Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу; - Объект намечаемой деятельности будет являться источником физических воздействий на природную среду (шума). По всем из вышеперечисленных, определенных по результатам ЗОНД, возможных воздействий, была проведена оценка их существенности, согласно критериям пункта 28 Инструкции. Так, на основании данной оценки, все из возможных воздействий, на основании критериев пункта 28 Инструкции признаны несущественными. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, попадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей (расстояние до государственной границы с Российской Федерацией составляет около 90 км), незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий На период эксплуатации предусмотрены следующие мероприятия: - Исключение любого сброса загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность; - Принятие запретительных мер по мелким свалкам бытовых и строительных отходов, металлолома и других отходов производства и потребления; - Исключение мойки автотранспорта и других механизмов на участках работ; - Использование водного пылеподавления с целью снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. На период строительства предусмотрены следующие мероприятия: - В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды в период строительства, заправка, техническое обслуживание строительной техники должны производиться на организованных АЗС и станциях ТО за пределами рассматриваемого участка. - Хранение строительных материалов будет осуществляться в крытых металлических контейнерах, либо материалы будут сразу направляться в работу. - Будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, недопускающие потерь горюче-смазочных материалов из агрегатов строительных механизмов в процессе монтажа. - Будет осуществлен своевременный сбор строительных и бытовых отходов, по мере накопления отходов они подлежат вывозу специализированными организациями на договорной основе. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Реализация намечаемой деятельности окажет положительное влияние на развитие экономики региона и социально-экономическое благополучие населения. Начиная с периода строительства предприятия и в период производственной деятельности, будут созданы дополнительные рабочие места.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

ШЕСТАКОВ АЛЕКСАНДР ЕВГЕНЬЕВИЧ

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

