

KZ34RYS01001284

17.02.2025 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 "Ивега", 071501, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАРБАГАТАЙСКИЙ РАЙОН, АКЖАРСКИЙ С.О., С.АКЖАР, улица Жамбыла, дом № 36, 010140004423, БИТИБАЕВ ДИДАРБЕК БЕКЕНОВИЧ, 87055075621, tooo2020ns@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 – строительство дробильно-сортировочного комплекса и асфальтобетонного завода в районе с. Тауке Тарбагатайского района. Ориентировочная производительность дробильно-сортировочного комплекса составит 288 000 тонн/год. 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 №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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду по данному объекту ранее 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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Строительство дробильно-сортировочного комплекса и асфальтобетонного завода, а также других вспомогательных сооружений предусматривается в 1,8 км юго-западнее села Тауке в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области, на земельном участке с кадастровым номером 05:078:012:503. Расстояние от участка реализации намечаемой деятельности до ближайшей жилой зоны (с.Тауке) составляет 1,7 км в северо-восточном направлении. Ближайший водный объект (руч.Без названия) расположен на расстоянии более 900 м в юго-восточном направлении от участка намечаемой деятельности. Намечаемая деятельность запланирована вне водоохранных зон и полос водных объектов. Координаты участка проектирования (система координат WGS 84, северная широта/восточная долгота): 1. 47°50'29.02"С/83°29'42.10"В; 2. 47°50'22.08"С/83°29'47.50"В; 3. 47°50'18.67"С/83°29'39.21"В. 4. 47°50'24.60"С/83°29'33.67"В. Размещение проектируемых сооружений предусмотрено с учетом оптимальной логистики, в связи с чем, альтернативные варианты размещения объекта не рассматривались..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основной деятельностью рассматриваемого объекта будет являться проведение работ по переработке нерудных полезных ископаемых, а также производство асфальтобетонных смесей для использования в дорожном и других видах строительства. Ориентировочная производительность дробильно-сортировочного комплекса составит 288 000 тонн/год готовой продукции, асфальтобетонного завода – 192 000 тонн/год. Общая площадь участка реализации намечаемой деятельности составит 4,0 га. На территории предусмотрено устройство следующих зданий и сооружений: - дробильно-сортировочная установка (ДСУ); - асфальтобетонный завод (АБЗ); - склады хранения исходного сырья и продукции дробления – 2 га; - весовая; - контрольно-пропускной пункт; - административно-бытовые помещения; - надворная уборная с водонепроницаемым выгребом; - КТПН и др. На территории предприятия предусматривается устройство системы ливневой канализации для отвода поверхностных стоков с твердых покрытий. На стадии проекта будет выбран один из следующих вариантов: либо передача собранных сточных вод специализированным организациям на очистку, либо сооружение локальных очистных сооружений на участке реализации намечаемой деятельности..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В целях реализации намечаемой деятельности в период строительства будут проводиться земляные, электросварочные, газорезательные, малярные, газосварочные и другие виды работ. Также будут применяться инертные материалы, автотранспорт и др. Дробильно-сортировочная установка предназначена для производства щебня и песка различных фракций. Получение щебня и песка будет осуществляться дроблением песчано-гравийно-валунной смеси (ПГВС). Материал для дробления доставляется автотранспортом и выгружается на склад исходного сырья. Далее, с помощью погрузчика, ПГВС подается в приемный бункер ДСУ, откуда поступает в щековую дробилку. Дробленый материал подается на ленточный конвейер. Конвейер транспортирует материал на вибрационный грохот. После грохота материал попадает на вибросито, где происходит его сортировка по фракциям. После чего, по транспортерам, готовая продукция поступает на склады, и, по мере необходимости, используется для приготовления асфальтобетонных смесей. Асфальтобетонный завод представляет собой полный комплект оборудования для массового производства асфальтобетонных смесей. Инертные материалы, используемые для производства асфальтобетона, просеиваются, с целью исключения посторонних включений, после чего загружаются в сушильные барабаны для сушки и равномерного прогрева до нужной температуры. Битум выпаривается и нагревается в специальных емкостях. Нагретый инертный материал поступает в миксер, где проводится его смешивание с битумом. Также в миксер поступают добавки и минеральный порошок. После завершения цикла перемешивания получается готовая асфальтобетонная смесь, которая направляется в бункер-накопитель или сразу на отгрузку. Предполагаемый режим работы рассматриваемого объекта – 240 рабочих дней в год, по 10 часов в сутки..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Точная дата начала проведения строительно-монтажных работ по объекту проектирования будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Ориентировочно – 2 квартал 2025 года. Предполагаемая продолжительность строительства составит 3 месяца. Предположительная дата постутилизации объекта – 2054 год..

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 Строительство дробильно-сортировочного комплекса, асфальтобетонного завода и других вспомогательных сооружений предусматривается в 1,8 км юго-западнее села Тауке в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области, на земельном участке с кадастровым номером 05:078:012:503. Адрес участка: ВКО, Тарбагатайский район (в 1,8 км юго-западнее села Тауке). Вид права на земельный участок – частная собственность. Площадь – 4 га. Категория земель – земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности, зоны ядерной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Целевое назначение земельного участка – для строительства асфальтобетонного завода. Предполагаемая продолжительность строительства составит 3 месяца. Предполагаемая дата утилизации объекта – 2054 год.;

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 В период эксплуатации объекта в качестве источника технического водоснабжения предполагается использовать воду из водозаборной скважины. Питьевая вода – привозная бутилированная. В период строительства объекта и питьевое, и техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой. Питьевая вода – привозная бутилированная. Ближайший водный объект (руч.Без названия) расположен на расстоянии более 900 м в юго-восточном направлении от участка намечаемой деятельности. Намечаемая деятельность запланирована вне водоохранных зон и полос водных объектов. Необходимость их установления, в соответствии с законодательством Республики Казахстан, отсутствует.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее, специальное. Качество необходимой воды – питьевое, техническое. ;

объемов потребления воды Период эксплуатации: - хозяйственно бытовые нужды – 120 м3/год; - производственные нужды – 450 м3/год. Период строительства: - хозяйственно бытовые нужды – 30 м3/год; - технические нужды – 500 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов в период эксплуатации планируется в бытовых целях (для питья и на другие бытовые нужды), и технических целях (для производства бетонной смеси, пылеподавления на территории (полива)). На бытовые цели потребуются вода питьевого качества, на технические – технического качества. В период строительства водоснабжение потребуются в следующих целях: пылеподавление (вода технического качества), использование для питья и других бытовых целей (питьевого качества).;

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. объектом намечаемой деятельности не предусматривается недропользование. Получение щебня и песка в дробильно-сортировочном комплексе предусмотрено дроблением песчано-гравийно-валунной смеси, приобретенной на договорной основе. ;

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 для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматриваются. Зеленые насаждения на участке отсутствуют. В случае необходимости сноса зеленых насаждений будет получено разрешение уполномоченного органа, предоставлено гарантийное письмо о компенсационной посадке. При вырубке деревьев по разрешению уполномоченного органа, компенсационная посадка восстанавливаемых деревьев будет произведена в десятикратном размере. ;

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

объемов пользования животным миром Необходимость в использовании животным миром для намечаемой

деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.;

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.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Период строительства: При строительстве будут использоваться песок в количестве 280 м³, гравий – 300 м³, щебень – 380 м³, которые будут приобретены у сторонних организаций на договорной основе. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники в период СМР будет осуществляться за счет применения дизельного топлива и бензина. Восполнение запасов ГСМ будет осуществляться автотранспортом на ближайших автозаправочных станциях. Период эксплуатации: - ПГВС (песчано-гравийно-валунная смесь) – 288 000 м³ – будет приобретаться у сторонней организации на договорной основе; - битум - 17280 т - будет приобретаться у сторонней организации на договорной основе; - минеральный порошок 23040 т - будет приобретаться у сторонней организации на договорной основе; - мазут – 18 тонн - будут приобретаться у сторонней организации на договорной основе. Восполнение запасов ГСМ будет осуществляться автотранспортом на ближайших автозаправочных станциях. Источником электроснабжения на периоды эксплуатации и СМР будут являться существующие сети района размещения объекта намечаемой деятельности. На территории предусматривается КТПН. Отопление на период эксплуатации - электрическое. Отопление бытовых вагончиков на период СМР (в случае необходимости), также, электрическое. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. В качестве исходных материалов для реализации намечаемой деятельности будут использоваться песчано-гравийно-валунная смесь, минеральные добавки, битум и др. Все материалы будут приобретаться на договорной основе. Учитывая вышесказанное, риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью - 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). Предполагаемый объем выбросов в период эксплуатации составит – 150 т/год. Предполагаемый перечень выбрасываемых ЗВ: азота диоксид (2 к/о), азота оксид (3 к/о), сера диоксид (3 к/о), углерод оксид (4 к/о), керосин (н/к), мазутная зола (2 к/о), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 к/о), углерод (3 к/о), бензин (4 к/о), алканы с12-19 (4 к/о). Предполагаемый объем выбросов в период строительства составит – 30 т. Предполагаемый перечень выбрасываемых ЗВ: железа оксиды (3 к/о), кальций хлорид (4 к/о) кальций оксид (н/к), марганец и его соединения (2 к/о), олово оксид (3 к/о), азота оксид (3 к/о), углерод (3 к/о), углерод оксид (4 к/о), ксилол (3 к/о), толуол (3 к/о), хлорэтилен (1 к/о), этанол (4 к/о), бутилацетат (4 к/о), ацетон (4 к/о), бензин (4 к/о), уайт-спирит (н/к), алканы С12-19 (4 к/о), взвешенные частицы (3 к/о), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 к/о), пыль абразивная (н/к), пыль (неорганическая) гипсового вяжущего (н/к), свинец и его неорганические соединения (1 к/о), азота диоксид (2 к/о), сера диоксид (3 к/о), фтористые газообразные соединения (2 к/о), фториды неорганические плохо растворимые (2 к/о). 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 В период эксплуатации будет образовываться 12 видов отходов, из них 4 опасных и 8 неопасных видов: - Частицы и пыль - 350 т/год. Образуются в процессе эксплуатации аспирационных систем предприятия. Код: 10 12 03 (неопасные). - Опилки и стружка черных металлов - 150 т/год. Образуются в процессе улова металлических примесей в песчано-гравийно-валунной смеси. Код: 12 01 01 (неопасные). - Смешанные коммунальные отходы – 4 т/год. Образуются в процессе жизнедеятельности и санитарно-бытового обслуживания сотрудников предприятия. Код: 20 03 01 (неопасные). - Отходы очистки сточных вод (взвешенные частицы) – 15 т/год. Образуются в процессе очистки ливневых и талых вод. Код: 19 08 16 (неопасные). - Шламы, содержащие опасные вещества – 0,9 т/год. Образуются в процессе очистки ливневых и талых вод. Код: 19 08 13* (опасные). - Отходы уборки улиц – 15 т/год. Образуются в процессе уборки твердых, бетонированных покрытий территории рассматриваемого объекта. Код: 20 03 03 (неопасные). - Масляные фильтры - 1 т/год. Образуются в процессе обслуживания технологического оборудования. Код: 16 01 07*. - Смешанная упаковка - 10 т/год. Образуется в результате распаковки материалов, задействованных в производстве. Код: 15 01 06 (неопасные). - Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами - 1 т/год. Образуются в процессе очистки и обтирания элементов оборудования. Код: 15 02 02* (опасные). - Трансформаторные масла - 2 т/год. Образуются в процессе обслуживания трансформаторов. Код: 13 03 10* (опасные). - Черные металлы - 15 т/год. Образуются в процессе износа элементов технологического оборудования. Код: 16 01 17 (неопасные). - Фильтровальные материалы - 10 т/год. Образуются в процессе замены фильтрующих материалов пылеулавливающего оборудования. Код: 15 02 03. В период СМР будет образовываться 11 видов отходов, из них 2 опасных и 9 неопасных видов: -Смешанные коммунальные отходы – 1 т/год. Образуются в процессе жизнедеятельности рабочих. Код: 20 03 01 (неопасные). -Отходы сварки – 1 т/год. Образуются при проведении сварочных работ. Код: 12 01 13 (неопасные). -Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами – 1,5 т/год. Образуется в процессе проведения малярных работ. Код : 15 01 10* (опасные). -Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами – 0,9 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 15 02 02* (опасные). - Смешанные отходы строительства – 20 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 17 09 04. - Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры – 3 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 03 01 05 (неопасные). - Черные металлы – 10 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 16 01 17 (неопасные). - Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики – 41 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 17 01 07 (неопасные); - Отходы пластмассы – 1,5 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 07 02 13 (неопасные). - Кабели – 0,8 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 17 04 11 (неопасные). - Смешанная упаковка - 5 т/год. Образуется в процессе производства. Код: 15 01 06 (неопасные). Временное хранение отходов на периоды эксплуатации и СМР - 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 «Департамент контроля качества и безопасности товаров и услуг Восточно-Казахстанской области» Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан; - РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации 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) Согласно сведениям РГП «Казгидромет» (Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды по Восточно-Казахстанской и Абайской областям за январь 2025 год), наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории Тарбагатайского района не осуществляются. На расстоянии около 110 км от участка намечаемой деятельности расположен г. Зайсан, в котором проводится мониторинг за состоянием радиационной обстановки. Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,06-0,31 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 1,7-3,3 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений по области составила 2,2 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 данных 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: - Специальное водопользование; - Образование опасных отходов; - Объект намечаемой 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, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей (расстояние до государственной границы с Китайской Народной Республикой составляет 75 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; - Организация отведения поверхностного дождевого стока, исключающее его попадание в ОС; - Использование пылеулавливающего оборудования 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. - С целью снижения выбросов загрязняющих веществ предусмотрено проведение работ по пылеподавлению в процессе осуществления строительных работ. .

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-экономического благополучия населения. Начиная с периода строительства предприятия и в период производственной деятельности, будут созданы дополнительные рабочие места. Размещение проектируемых сооружений предусмотрено с учетом оптимальной логистики. В связи с чем, альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности (документы по ее осуществлению (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не рассматриваются..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Битибаев Дидарбек

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



