

KZ61RYS01521785

22.12.2025 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 "Сапалы Жол LTD", 070000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УСТЬ-КАМЕНОГОРСК Г.А., Г.УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, улица Утепова, здание № 12, 151140006758, АСКАРОВ АМАН АСКАРОВИЧ, +77003401184, 87710865235@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 Уланском районе ВКО. Монтаж рассматриваемой установки планируется выполнить на территории существующей площадки предприятия, основной деятельностью которого является выпуск щебня. Данная площадка функционирует на основании разрешения на эмиссии № KZ68VCZ00767601 от 20.01.2021 года, выданного на срок до 22.09.2030 года. Рассматриваемая в настоящем заявлении дробильно-сортировочная установка (ДСУ) устанавливается в целях повышения выработки щебня. Производительность ДСУ – 200 т/час, 179 200 т/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 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.;

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. Данная площадка функционирует на основании разрешения на эмиссии №KZ68VCZ00767601 от 20.01.2021 года, выданного на срок до 22.09.2030 года. Рассматриваемая в настоящем заявлении ДСУ

устанавливается в целях повышения выработки щебня. В результате осуществления намечаемой деятельности производительность предприятия возрастет на 179 200 т/год..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Территория предприятия расположена вблизи п. К. Кайсенова, в Уланском районе, Восточно-Казахстанской области. Координаты угловых точек участка намечаемой деятельности (система координат WGS 84, северная широта/восточная долгота): 1. 49° 53' 13"С/82° 30' 36"В; 2. 49° 53' 16"С/82° 30' 41"В; 3. 49° 53' 09"С/82° 30' 52"В; 4. 49° 53' 07"С/82° 30' 48"В; 5. 49° 53' 09"С/82° 30' 44"В; 6. 49° 53' 08"С/82° 30' 43"В. Согласно сведениям геоинформационного портала ВКО, в радиусе 2800 м от участка намечаемой деятельности сибиреязвенные захоронения отсутствуют. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 610 метров в юго-западном направлении от территории предприятия. Ближайший водный объект – река Караозек, протекает на расстоянии 1250 метров в западном направлении от площадки предприятия. Реализация намечаемой деятельности предусматривается на территории действующего предприятия по выпуску щебня, с целью увеличения производительности. В данной связи, альтернативные варианты не рассматривались..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Дробильно-сортировочная установка предназначена для выпуска щебня четырех фракций крупности. Производительность дробильно-сортировочной установки – 200 т/час, 179 200 т/год. Сырье для приготовления щебня и песка требуемых фракций поступает на предприятие от сторонних организаций на договорной основе. Площадка размещения ДСУ состоит из трех основных зон: 1) зона загрузки; 2) зона переработки исходных материалов; 3) зона отгрузки готовой продукции. Основное используемое оборудование на производственной площадке: приемный бункер, щековая дробилка, грохот, ударно-отражательная дробилка, круглое вибросито, ленточный транспортер. Вспомогательные сооружения: площадка загрузки, операторная. Полученные при дроблении материалы направляются специализированным организациям на договорной основе. Хранение готовой продукции на территории размещения ДСУ осуществляться не будет. Общая площадь участка проектирования – 3,2 га. Режим работы ДСУ принят с учетом строительного сезона с апреля по сентябрь, количество рабочих дней в году – 112, длительность рабочего дня 8 часов. В результате установки рассматриваемой ДСУ производительность предприятия возрастет на 200 т/час, 179 200 т/год..

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 камень для дробления поступает в приемный бункер. Из приёмного бункера сырьё с помощью питателя равномерно подаётся на вибрационный погрузочный агрегат, обеспечивающий предварительное просеивание и подачу материала на последующие стадии переработки. Далее материал поступает на щековую дробилку производительностью до 200 тонн в час, где осуществляется первичное дробление. После первичной стадии дробления материал по ленточному транспортеру направляется в ударно-отражательную (роторную) дробилку для дополнительного измельчения и придания фракциям однородной формы. Полученный дроблённый материал транспортируется по конвейеру на вибрационное сито, где производится сортировка по размеру. Каждая фракция направляется в соответствующие рукавные кожуха и выгружается в автопогрузчик. 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. Управление установкой производится с центрального пульта, расположенного в кабине оператора..

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 – 3 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 Территория предприятия расположена вблизи п. К.Кайсенова, в Уланском районе, Восточно-Казахстанской области. Установка ДСУ затрагивает три земельных участка ТОО «Сапалы Жол»: - Кадастровый номер – 05079011361. Категория земель - земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Вид права – частная собственность. Целевое назначение - для размещения камнедробной установки. Площадь участка - 10 000м<sup>2</sup> (1.0 га). - Кадастровый номер – 05079011366. Категория земель - земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Вид права – частная собственность. Целевое назначение - для размещения камнедробной установки. Площадь участка – 9 000м<sup>2</sup> (0.9 га). - Кадастровый номер – 05079011202. Категория земель - земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Вид права – частная собственность. Целевое назначение - для размещения камнедробной установки, бетонно-растворного узла. Площадь участка – 13 000м<sup>2</sup> (1.3 га). (Примечание: в настоящее время на участке отсутствует БРУ и его установка не планируется). Сроки использования земельных участков не ограничены.;

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 – река Караозек, протекает на расстоянии 1250 метров в западном направлении. Согласно постановлению Восточно-Казахстанского областного акимата от 29 июня 2018 года № 205 «Об установлении водоохранной зоны и водоохранной полосы ручья Караозек в административных границах поселка Касыма Кайсенова Уланского района Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования», ширина водоохранной полосы р. Караозек составляет 35 м, водоохранной зоны 500 м. Таким образом, участок намечаемой деятельности расположен вне 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 роторно-дробильной установки расход воды составит: - питьевого качества - 15 м<sup>3</sup>/год; - технического качества 400 м<sup>3</sup>/год. Расход воды в период строительства составит: - питьевого качества – 10 м<sup>3</sup>; - технического качества – 90 м<sup>3</sup>.;

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.;

6) 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 щебня на рассматриваемой настоящим заявлением ДСУ является природный камень. Годовой расход – 179 200 т. 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 проектируемого помещения узла управления – не предусматривается, т.к. режим работы установки сезонный, работы будут осуществляться в теплое время года. При строительстве будет использоваться ПГС в количестве 281 м<sup>3</sup> (730,6 т), которая будет 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) Монтаж рассматриваемой установки планируется выполнить на территории существующей площадки предприятия, основной деятельностью которого является выпуск щебня. Данная площадка функционирует на основании разрешения на эмиссии № KZ68VCZ00767601 от 20.01.2021 года, выданного на срок до 22.09.2030 года. Для предприятия установлены нормативы выбросов общим объемом 16,8093346 т/год. Предполагаемый объем выбросов в период эксплуатации рассматриваемой настоящим заявлением дробильно-сортировочной установки составит ориентировочно 70 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 – 1,5 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 Монтаж рассматриваемой установки планируется выполнить на территории существующей площадки предприятия, основной деятельностью которого является выпуск щебня. Данная площадка функционирует на основании разрешения на эмиссии № KZ68VCZ00767601 от 20.01.2021 года, выданного на срок до 22.09.2030 года. Имеется заключение ГЭЭ F01-0001/21 от 20.01.2021 года, согласно которому на предприятии образуется 4 вида отходов общим объемом 3,0816 т/год. Все отходы передаются специализированным организациям. Предполагаемый перечень отходов, образующихся в период эксплуатации рассматриваемой настоящим заявлением ДСУ: - отходы очистки сточных вод (код 190816 – неопасные) – 3 т/год. Образуются в процессе очистки поверхностных стоков; - шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод (код 190803\* - опасные) – 0,1 т/год. Образуются в процессе очистки поверхностных стоков; - ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами (код 150202\* - опасные) – 0,1 т/год. Образуются в процессе очистки и обтирания элементов оборудования. - смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01 – неопасные) – 0,5 т/год. Образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала. Предполагаемый перечень отходов, образующихся в период строительства рассматриваемой настоящим заявлением ДСУ: - отходы сварки (код 120113 – неопасные) – 0,1 т/год. Образуются в процессе проведения сварочных работ; - упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (код 150110\* - опасные) – 0,5 т/год. Образуются в процессе выполнения малярных работ; - смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01 – неопасные) – 0,7 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 «Уланское районное 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) Согласно сведениям РГП «Казгидромет» («Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды по Восточно-Казахстанской и Абайской областям» за 1 полугодие 2025 года), наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории Уланского района Восточно-Казахстанской области не осуществляются. Ближайшим населенным пунктом к территории предприятия, в котором осуществляется мониторинг качества атмосферного воздуха является г. Усть-Каменогорск (расстояние около 2 км). 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 Ертис, Ертис, Буктырма, Брекса, Тихая, Ульби, Глубочанка, Красноярка, Оба, Емель, Аягоз, Уржар, Секировка, Маховка, Арасан, Киши Каракожа, оз. Алаколь, оз. Зайсан, вдхр. Буктырма, вдхр. Усть-Каменогорское). Основными загрязняющими веществами в водных объектах Восточно-Казахстанской и Абайской областей являются взвешенные вещества, магний, аммоний-ион, кадмий, свинец, медь, цинк, марганец, железо общее, БПК<sub>5</sub>. 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 Ертис – 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/м<sup>2</sup>. Средняя величина плотности выпадений по области составила 2,0 Бк/м<sup>2</sup>. 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: - 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 удаленностью расположения государственных границ стран-соседей (расстояние до государственной границы с Российской Федерацией составляет 95 км, с Китайской Народной Республикой составляет около 320 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; - Отведение поверхностного дождевого стока в дождеприемный колодец и, далее, на существующие очистные сооружения; - 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. .

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, подтверждающие сведения, указанные в заявлении, будут созданы дополнительные рабочие места..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
Аскар Аман Аскарвич

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



