

KZ61RYS01004387

18.02.2025 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 "Римейк ЛТД", 071800, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ШЕМОНАЙХИНСКИЙ РАЙОН, ШЕМОНАЙХИНСКАЯ Г.А., Г.ШЕМОНАЙХА, улица Повстанческая, дом № 74, Квартира 4, 170140028363, ДОГАДКИНА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА, +77064143770, rimeyk_17@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, асфальтобетонного завода и других вспомогательных сооружений в районе г. Шемонайха. Ориентировочная производительность дробильно-сортировочного комплекса составит 165 000 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, асфальтобетонного завода и других вспомогательных сооружений предусматривается в Шемонаихинском районе Восточно-Казахстанской области, на земельных участках с кадастровыми номерами: - 05:080:022:105; - 05:080:022:106. Расстояние от участка реализации намечаемой деятельности до ближайшей жилой зоны (с.Половинка) составляет 1,6 км в северо-восточном направлении. Согласно сведениям РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов», расстояние от границы земельного участка с кадастровым номером 05-080-022-105 до руч. Без названия составляет около 35 м, и примыкает к ее водоохранной полосе. Расстояние от границы земельного участка с кадастровым номером 05-080-022-106 до р. Уба составляет около 125 м, до руч.Без названия составляет около 60 м. Постановлением Восточно-Казахстанского областного Акимата: №122 (1099) от 24.05.2024 г. установлены границы водоохраных зон и водоохраных полос р.Уба и руч. Без названия. Учитывая вышесказанное, земельные участки расположены в пределах установленной водоохранной зоны указанных водных объектов . Координаты участка проектирования (система координат WGS 84, северная широта/восточная долгота): 1. 50°34'41.13"C/81°50'22.31"B; 2. 50°34'37.15"C/81°50'10.59"B; 3. 50°34'29.45"C/81°50'24.17"B; 4. 50°34'30.99"C/81°50'28.43"B; 5. 50°34'34.40"C/81°50'29.59"B; 6. 50°34'39.97"C/81°50'27.09"B. 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 намечаемой деятельности является проведение работ по переработке нерудных полезных ископаемых для использования в дорожном и других видах строительства. Общая площадь участка реализации намечаемой деятельности составит 8,1088 га. На территории предусмотрено устройство следующих зданий и сооружений: - дробильно-сортировочный комплекс; - асфальтобетонный завод; - операторная; - контрольно-пропускной пункт; - бытовые вагончики; - надворная уборная с водонепроницаемым выгребом; - автовесы; - трансформаторная подстанция и др. Также, с территории реализации намечаемой деятельности предусмотрено отведение поверхностного дождевого стока в дождеприемный колодец и, далее, на проектируемые очистные сооружения. Ориентировочная производительность дробильно-сортировочного комплекса составит 165 000 тонн/год готовой продукции (щебень, песок), асфальтобетонного завода - 5000 тонн/год. Предполагаемая площадь складов хранения песка и щебня, а также исходного сырья, составит: -склад временного хранения готовой продукции фракции 20-40 – 600 м2; -склад временного хранения готовой продукции фракции 8-20 – 600 м2; -склад временного хранения готовой продукции фракции 0-8 – 600 м2; -склад временного хранения песчано-гравийно-валунной смеси – 600 м2..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В целях реализации намечаемой деятельности в период строительства будут проводиться следующие виды работ: земляные работы, электросварочные, газорезательные, паяльные работы, малярные, газосварочные работы и другие виды работ, а также будут использоваться инертные материалы, автотранспорт и др. Дробильно-сортировочный комплекс (ДСК) предназначен для производства щебня фракцией от 8 до 20 мм, от 20 до 40 мм и песка фракцией от 0 до 8 мм. Получение щебня и песка осуществляется дроблением песчано-гравийно-валунной смеси фракцией до 300 мм. Материал доставляется автотранспортом и выгружается на склад. Погрузчиком подается в приемный бункер, откуда через вибрационный питатель поступает в щековую дробилку для грубого и среднего дробления. Дробленый материал подается на ленточный конвейер. Конвейер транспортирует материал на вибрационный грохот, который сортирует и песок. Металломагнитные примеси удаляются железоотделителем. Фракции свыше 40 мм направляются в конусную дробилку среднего дробления и возвращаются на повторную сортировку. При необходимости задействуется дробилка мелкого дробления для увеличения объема песка. Готовая продукция (щебень и песок) хранится на складах и, по мере необходимости, используется для приготовления бетонных смесей. Асфальтобетонный завод представляет собой полный комплект оборудования для массового производства асфальтобетонных смесей. Инертные материалы загружаются в бункеры дозатора и подаются в сушильный барабан, где нагреваются горелкой. Затем материал проходит через вибрационный грохот, разделяется на фракции и поступает в систему дозирования. В миксере фракции, минеральный порошок, битум и добавки смешиваются до однородного состояния. Готовая смесь направляется в бункер-накопитель или сразу на отгрузку. Режим работы рассматриваемого объекта – 252 рабочих дня в год, по 8 часов в сутки..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию 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 погребения объекта – 2054 год..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и погребение 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 Шемонаихинском районе Восточно-Казахстанской области, на земельных участках с кадастровыми номерами: - 05:080:022:105; - 05:080:022:106. Адрес земельного участка, с кадастровым номером 05:080:022:105 – обл. Восточно-Казахстанская, р-н Шемонаихинский (в 4,0 км юго-западнее села Октябрьское (участок №2)). Вид права на земельный участок – временное возмездное долгосрочное землепользование. Срок и дата окончания аренды – 30 лет, до 03.02.2054. Площадь земельного участка – 8 га. Категория земель – Земли сельскохозяйственного назначения. Предполагаемое целевое назначение земельного участка – производство строительных материалов. Адрес земельного участка, с кадастровым номером 05:080:022:106 – обл. Восточно-Казахстанская, р-н Шемонаихинский (в 4,0 км юго-западнее села Октябрьское (участок № 3)). Вид права на земельный участок – временное возмездное долгосрочное землепользование. Срок и дата окончания аренды – 30 лет, до 03.02.2054. Площадь земельного участка – 32 га. Категория земель – Земли сельскохозяйственного назначения. Предполагаемое целевое назначение земельного участка – производство строительных материалов. Начало проведения работ ориентировочно предусматривается на 2 квартал 2025 года. Предполагаемая продолжительность строительства составит 3 месяца.;

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. Водоснабжение объекта намечаемой деятельности в период эксплуатации предусматривается привозной водой. Водоснабжение на строительной площадке предусматривается, также, за счет привозной воды. Для питьевого водоснабжения также будет применяться привозная бутилированная вода. Согласно сведениям РГУ «Ертысская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов», расстояние от границы земельного участка с кадастровым номером 05-080-022-105 до руч. Без названия составляет около 35 м, и примыкает к ее водоохранной полосе. Расстояние от границы земельного участка с кадастровым номером 05-080-022-106 до р. Уба составляет около 125 м, до руч. Без названия составляет около 60 м. Постановлением Восточно-Казахстанского областного Акимата: №122 (1099) от 24.05.2024 г. установлены границы водоохранных зон и водоохранных полос р.Уба и руч. Без названия. Учитывая вышесказанное, земельные участки расположены в пределах установленной водоохранной зоны указанных водных объектов.;

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

объемов потребления воды Период эксплуатации: - хозяйственно бытовые нужды – 24 м3/год. Период строительства: - хозяйственно бытовые нужды – 50 м3/год; - технические нужды – 1000 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период эксплуатации водоснабжение потребуется в следующих целях: использование для питья и других бытовых целей (вода питьевого качества). В период строительства водоснабжение потребуется в следующих целях: пылеподавление (вода технического качества), использование для питья и других бытовых целей.;

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. 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. В рамках намечаемой деятельности предусматривается озеленение участка проведения работ в виде устройства газона на площади 623 м². ;

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.;

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 250 м³, гравий – 280 м³, щебень – 350 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) - 125000 м³ – будет приобретаться у сторонней организации на договорной основе; - песок – 62500 м³ – будет производиться собственными силами предприятия; - щебень (0-20 мм, 20-40 мм) – 62500 м³ – будет производиться собственными силами предприятия; - битум - 500 т - будет приобретаться у сторонней организации на договорной основе; - минеральный порошок 1000 т - будет приобретаться у сторонней организации на договорной основе; - мазут – 10 тонн - будет 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. В целях реализации намечаемой деятельности предусматривается прокладка КЛ-0,4 кВ к рассматриваемым объектам от существующей 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 – 160 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 – 26 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 - 300 т/год. Образуются в процессе эксплуатации аспирационных систем предприятия. Код: 10 12 03 (неопасные). - Опилки и стружка черных металлов - 165 т/год. Образуются в процессе улова металлических примесей в песчано-гравийно-валунной смеси. Код: 12 01 01 (неопасные). - Смешанные коммунальные отходы – 1,875 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 – 90,815 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 - 1 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 – 0,5 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 – 1,4 т/год. Образуется в процессе проведения малярных работ. Код : 15 01 10* (опасные). -Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами – 0,8 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 15 02 02* (опасные). - Смешанные отходы строительства - 12 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 – 8 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 16 01 17 (неопасные). - Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики – 32 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 17 01 07 (неопасные); - Отходы пластмассы – 1,1 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 07 02 13 (неопасные). - Кабели – 0,7 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 17 04 11 (неопасные). - Смешанная упаковка - 4 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 «Ертісская 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 2024 год), наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории Шемонаихинского района не осуществляются. Ближайшим населенным пунктом, в котором осуществляются наблюдения за качеством атмосферного воздуха, является город Шемонаиха, и проводятся на 1 автоматической станции. По данным сети наблюдений г. Шемонаиха, в 2024 году уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как повышенный, он определялся значением СИ=2,5 (повышенный уровень) по сероводороду и НП=0% (низкий уровень). Максимально-разовые концентрации составили: диоксид серы – 2,0 ПДКм.р., оксид углерода – 1,0 ПДКм.р., сероводорода – 2,5 ПДКм.р., по другим показателям превышений ПДКм.р. не наблюдалось. Превышения по среднесуточным нормативам не наблюдались. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) отмечены не были. Наблюдения за качеством поверхностных вод в 2024 году проводились на 53 створах 19 водных объектах (реки Кара Ертіс, Ертіс, Буктырма, Брекса, Тихая, Ульби, Глубочанка, Красноярка, Оба, Емель, Аягоз, Уржар, Секисовка, Маховка, Арасан, Киши Каракожа, оз. Алаколь, оз. Зайсан, вдхр. Буктырма, вдхр. Усть-Каменогорское). В сравнении с 2023 годом качество воды на реках Ертіс, Брекса, Буктырма, Тихая, Ульби, Глубочанка, Оба, Секисовка, Арасан, Киши Каракожа, вдхр.Усть-Каменогорское, вдхр. Буктырма – существенно не изменилось. На реке Аягоз перешло с 5 класса в 3 класс, качество воды – улучшилось. На реках Кара Ертіс перешло со 2 класса в >5 класса, Красноярка перешло со 3 класса в 4 класс, Емель перешло с 4 класса в 5 класс, Уржар перешло с 1 класса в >5 класса, Маховка перешло с 4 класса в 5 класс, качество воды – ухудшилось. За 12 месяцев 2024 года на территории Восточно-Казахстанской области зарегистрированы следующие случаи ВЗ: р. Брекса – 5 ВЗ, р. Тихая – 6 ВЗ, р. Ульби – 6 ВЗ, р. Глубочанка – 2 ВЗ, р. Красноярка – 6 ВЗ, р. Ертіс – 2 ВЗ, р. Оба – 3 ВЗ. Случаи ВЗ были зафиксированы по железу общему, марганцу, кадмию. Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 17-ти метеорологических станциях (Акжар, Аягуз, Дмитриевка, 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 0,03-0,33 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. Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземной атмосфере на территории области за 2024 год колебалась в пределах 1,2-2,9 Бк/м2. Средняя величина плотности выпадений за 2024 год по области составила 1,9 Бк/м2. По сравнению с аналогичным периодом 2023 года уровень плотности радиоактивных выпадений существенно не изменился. 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: - Размещение объекта намечаемой деятельности в пригородной зоне; - 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 Российской Федерацией составляет 22 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 проектируемые 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. - 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 (и варианты ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не рассматриваются..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
ДОГАДКИНА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА

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

