

KZ95RYS00596860

15.04.2024 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 "Нартас", 050000, Республика Казахстан, г.Алматы, Ауэзовский район, улица Толе би, дом № 291, 091140001852, ИСКАКОВ КУАНЫШ КАЛКОЖАЕВИЧ, +7 (727)2638676, nartas-bvr@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) Намечаемые виды деятельности: 1. Производство невзрывчатых компонентов для эмульсии нитронита, данный вид деятельности представлен в разделе 1 приложения 1 ЭК РК: 5. Химическая промышленность: 5.1. интегрированные химические предприятия (заводы) – совокупность технологических установок, в которых несколько технологических этапов соединены и функционально связаны друг с другом для производства в промышленных масштабах следующих веществ с применением процессов химического преобразования: 5.1.1. основных органических химических веществ: азотных углеводов: аминов, амидов, соединений азота, нитросоединений или нитратных соединений, нитрилов, цианатов, изоцианатов. 2. Производство патронированных эмульсионных взрывчатых веществ, данный вид деятельности представлен в разделе 1 приложения 1 ЭК РК: 5. Химическая промышленность: 5.1. интегрированные химические предприятия (заводы) – совокупность технологических установок, в которых несколько технологических этапов соединены и функционально связаны друг с другом для производства в промышленных масштабах следующих веществ с применением процессов химического преобразования: 5.1.6. взрывчатых веществ..

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) Намечаемая деятельность, будет проводиться впервые. Ранее не проводились процедуры оценка воздействия на окружающую среду.;

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) Намечаемая деятельность, будет проводиться впервые. Ранее не получали заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый участок находится по адресу Республика Казахстан, Алматинская область, Қонаев Г.А., г.Қонаев. Намечаемая деятельность планируется на существующей промышленной площадке склада взрывчатых материалов ТОО «Нартас», на следующих земельный участках: Кадастровые номера 03-055-272-479 (7,5 га) и 03-055-272-595 (10 га). Ближайшая селитебная зона г.Қонаев – 4,3 км от проектируемой площадки. Ближайшими водными источниками являются р. Или и Капчагайское водохранилище, на расстоянии более 2000 м. Выбор участка обусловлен удаленностью от жилой зоны и поверхностных водных объектов. Возможность выбора других мест не рассматривалась. Существующее положение: склад для размещения взрывчатых материалов (ВМ) представляет собой четыре отдельно стоящих однотипных здания: три хранилища взрывчатых веществ (ВВ) и одно хранилище средств инициирования (СИ). Взрывчатые вещества хранятся и отпускаются в заводской таре. Так же на территории склада расположен цех производства неэлектрических систем инициирования (НСИ) осуществляется в связи с необходимостью выпуска неэлектрических систем инициирования «Коршун-М». Источников загрязняющих вредных веществ, при приеме, хранении и отпуске взрывчатых веществ нет. Проектируемые объекты: 1. Пункт производства эмульсии (передвижная установка смешения, площадка загрузки эмульсии, ГГД и воды орошения в СЗМ, площадка хранения аммиачной селитры (расходная), площадка хранения топливной фазы в ИВС-контейнерах, площадка хранения ИВС контейнеров с нефтепродуктами и пустой тарой, модуль разогрева ТФ, эмульгатора, контейнер хранения дизельного топлива, площадка загрузки и приема дизельного топлива, площадка хранения ГГД в ИВС-контейнерах, контейнеры хранения реагентов, площадка хранения тары из-под реагентов, площадка хранения тары из-под селитры, контейнер хранения индустриального масла, КТП, ДЭС, склад ТМЦ, площадка хранения аммиачной селитры, административно-бытовой корпус, КПП, туалет, подземная емкость бытовых стоков, места временного отстоя загруженных СЗМ, доставщиков, технологическая эстакада, резервуары производственного запаса воды (25м³), насосная производственного водоснабжения, полигон для испытания(уничтожения) ВМ и сжигания тары 2. Производство патронов: здание изготовления патронов; сооружения для формирования партий ПЭВВ; контейнерная площадка временного хранения продукции..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Производительность: 15000 тонн эмульсии в год, включая производство патронированных ЭВВ не менее 8000 тонн в год. Режим работы производства – непрерывный, круглосуточный 340 рабочих дней, 2 смены по 12 часов. Продолжительность одной рабочей смены по внутренним нормативным документам составляет 11 часов, с перерывом на обед – 1 час..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности 1. Производство невзрывчатых компонентов для эмульсии (Э) нитронита. Основ. элементом является передвижная установка смешения (Установка мини СЭМП), кот-ая представляет собой линию в модульном исполнении, предназначенную для приготовления раствора окислителя, топливной смеси (ТС) и смешения раствора окислителя с приготовленной на установке или готовой ТС при изготовлении эмульсии – невзрыв-го компонента эмульсионных ВВ и подачи эмульсии для загрузки в доставщик эмульсии или в смесительно-зарядную машину. Установка мини СЭМП включает помещения следующего назначения: модуль мини СЭМП; модуль разогрева компонентов; электрощитовая 1; модуль приготовления топливной фазы; лаборатория; модуль энергетический; электрощитовая 2; помещение разогрева топливной фазы. В модуле мини СЭМП осуществляется приготовление навесок раствора окислителя, подготовка топливной смеси и изготовление эмульсии нитронита. Аппарат приготовления раствора окислителя представляет собой вертикальный аппарат, вместимостью 7,4 м³, оборудованный двумя мешалками, загрузочными люками для загрузки аммиачной селитры, модификатора и стабилизатора рН среды, патрубком для подачи горячей воды. Аппарат оснащен паровыми нагревателями. В зоне подготовки топливной смеси располагаются: противополивной поддон из нержавеющей стали для двух ИВС-контейнеров с решетками и нагревателями горячей воды под решетками, используемыми для нагрева ИВС-контейнеров с топливной смесью, насос дозированной подачи топливной фазы; топливный фильтр, расположенный перед насосом; теплообменник подогрева топливной фазы; расходомер топливной фазы. Изготовление эмульсии нитронита осуществляется путем предварительного смешивания раствора окислителя и топливной фазы в бункере перемешивания вместимостью 300 л, оборудованному двумя перемешивающими устройствами, и далее окончательного смешивания в статическом смесителе. 2. Производство патронированных эмульсионных взрывчатых веществ Изготовление патронов различных диаметров производится в помещении патронирования и упаковки патронов на взрывозащищенном автомате ЧАБ, предназначенном для формирования патронов из эмульсионных ВВ в полиэтиленовую оболочку, заделанную с обоих торцов

клипсами из алюминиевой проволоки, производительностью 4-20 упаковок в минуту (в зависимости от размера упаковки). Автомат ЧАБ поставляется комплектно с пультом управления и отдельно стоящим электрораспределительным шкафом. При помощи панели управления задается программа, режим работы, набор параметров, а также отображаются сообщения о статусе и ошибках. Для сварки полимерной оболочки к автомату ЧАБ предусмотрен подвод сжатого воздуха давлением 0,6-0,8 МПа от компрессорной. Упаковка патронов НИТРОНИТ и складирование готовой продукции. Промаркированные патроны с ленточного транспортера поступают на упаковочный стол, с которого упаковщик укладывает патроны в ящики из гофрированного картона. 3. Период строительства Инженерная подготовка земель. уч. предусматривает срезку ПРС слоя толщиной 0,15 м. Планир-ся выполнить сплошную вертикальную планировку с сохранением естественного уклона на ЮВ. Предусмотрена подзем. прокладка электрокабелей, противопожарного водопровода, бытовой канализации. Предусмотрена установка пожарных гидрантов. На площадке выполнена молниезащита, установлены молниеотводы. Проектом предусматривается наружное освещение территории. Для подъезда авто-та на территорию проек-ого производства используются существующие автодороги. Проектируемые проезды предусматриваются с щебеночным покрытием. Проектом предусматривается применение на территории объекта строительства модульных зданий заводской готовности. Монтаж модульного здания может производиться в любое время года. Преимущества: высокие показатели теплоизоляции; экологичность, гигиеничность, лёгкость монтажа; небольшие расходы на обслуживание и содержание; не требуется дополнительная отделка; высокая звукоизоляция; неустойчивость для коррозии; мобильность. Основой модульного здания служит стальной сварной несущий каркас с жесткими узлами.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период строительства – август 2024 г. – июль 2025 г. Эксплуатация – август 2025 г. после получения всех разрешительных документов, бессрочно Постутилизация объекта – проектируемое производство состоит из передвижных модульных элементов, контейнеров. В случае необходимости оборудование и контейнеры могут быть демонтированы и установлены на новом месте. С учетом вышесказанного, план постутилизации не разрабатывается..

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 Намечаемая деятельность планируется на существующей промышленной площадке склада взрывчатых материалов ТОО «Нартас», на следующих земельных участках: кадастровые номера 03-055-272-479 (7,5 га) и 03-055-272-595 (10 га). Категория земель: земли промышленности, транспорта связи, обороны национальной безопасности и иное несельскохозяйственного назначения. Срок землепользования: право частной собственности. Координаты: 43°56'43.49"С, 77° 6'29.50"В Ближайшая селитебная зона г.Конаев – 4,3 км от проектируемой площадки. Ближайшими водными источниками являются р. Или и Капчагайское водохранилище, на расстоянии более 2000 м. В соответствии с Постановлением Алматинского областного акимата от 12 мая 2009 года N 93, для Капчагайского водохранилища ширина водоохраной зоны составляет 1000 м, для р. Или от 300-1000 м. Проектируемый участок, расположен за пределами установленных водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов.;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Период эксплуатации На технологические нужды используется вода техническая очищенная –за счет существующих систем водоснабжения, на хозяйственно-питьевые нужды обеспечиваются за счет бутилированной воды из расчета 25 л/сут на одного рабочего. Период строительства На технологические нужды используется вода техническая очищенная –за счет существующих систем водоснабжения, на хозяйственно-питьевые нужды обеспечиваются за счет бутилированной воды из расчета 25 л/сут на одного рабочего. Ближайшими водными источниками являются р. Или и Капчагайское водохранилище, на расстоянии более 2000 м. В соответствии с Постановлением Алматинского областного акимата от 12 мая 2009 года N 93, для Капчагайского водохранилища ширина водоохраной зоны составляет 1000 м, для р. Или от 300-1000 м. Проектируемый участок, расположен за пределами установленных водоохраных зон и полос поверхностных водных

объектов. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На технические нужды – общее, не питьевого качества На хозяйственно-питьевые – общее водопользование, питьевого качества;

объемов потребления воды На технологические нужды: Производство эмульсии – 2320 м³ На хозяйственно-питьевые нужды - 25 л/сут на одного рабочего. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На технологические нужды – приготовление эмульсии. На хозяйственно-питьевые нужды – питье, уборка помещений.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недра не используются;

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 Растительные ресурсы не используются;

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

объемов пользования животным миром Объекты животного мира не используются;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира не используются;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира не используются;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира не используются;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На период строительства стройматериала (их предполагаемые количественные и качественные характеристики будут уточнены на стадии разработки рабочего проекта). На период эксплуатации (производство эмульсии): электроэнергия – 2302800 кВт•ч. Пар насыщенный 2040 Гкал (3910 т). Теплоноситель (вода горячая) 457 Гкал. Воздух сжатый 59976 м³. На период эксплуатации (производство патронированных эмульсионных взрывчатых веществ): электроэнергия 428400 кВт•ч, воздух сжатый 150000 м³, пар насыщенный 250 кг;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не используются природные ресурсы, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью.

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) Период строительства Источниками эмиссий в окружающую среду будут являться: битумные котлы, ДЭС, земляне работы, временный склад грунта, погрузочно-разгрузочные работы (строительные материалы), временный склад пылящих стройматериалов, транспортные работы, сварочные работы, газовая резка и пайка металла, лакокрасочные работы, работы по нанесению клея, гашение извести, нагрев битума, сварка пластиковых труб. Согласно ориентировочным расчетам, выброс ЗВ составит – 0,775 т/год. Полный перечень ЗВ: железо (II, III) оксиды (3 кл.) 0,00758 т/г, марганец и его соединения (2 кл.) 0,00048 т/г, олово оксид (3 кл.) 0,000002 т/г, свинец и его неорганические соединения (1 кл.) 0,000002 т/г, кальций гидроксид (3 кл.) 0,000144 т/г, азота (IV) диоксид (2 кл.) 0,0105 т/г, азот (II) оксид (3 кл.) 0,001272 т/г, углерод (Сажа, Углерод черный) (3 кл.) 0,00058 т/г, сера диоксид (3 кл.) 0,00188 т/г, углерод оксид (4 кл.) 0,048723 т/г, фтористые газообразные соединения (2 кл.) 0,00008 т/г, фториды неорганические плохо растворимые (2 кл.) 0,0001 т/г, диметилбензол (3 кл.) 0,036848 т/г, метилбензол (3 кл.) 0,006208 т/г, бенз/а/ пирен (1 кл.) 0,000000008 т/г, бутан-1-ол (3 кл.) 0,000002 т/г, этанол (4 кл.) 0,000042 т/г, 2-Этоксиэтанол (ОБУВ) 0,000002 т/г, бутилацетат (4 кл.) 0,001202 т/г, формальдегид (2 кл.) 0,000096 т/г, пропан-2-он (Ацетон) (4 кл.) 0,002602 т/г, бензин (4 кл.) 0,0000002 т/г, канифоль талловая (ОБУВ) 0,00016 т/г, уайт-

спирит (ОБУВ) 0,026312 т/г, алканы C12-19 (4 кл.) 0,00484 т/г, взвешенные частицы (3 кл.) 0,012826 т/г, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.) 0,61196 т/г, пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (ОБУВ) 0,00018 т/г. Период эксплуатации Источниками эмиссий в окружающую среду будут являться: пересыпка сыпучих компонентов, хранение и перекачка ДТ, резервная ДЭС, дизельный котел. Согласно ориентировочным расчетам, выброс ЗВ составит – 95,76 т/год. Полный перечень ЗВ: свинец (1 кл.) 0,0000024 т/г, азота диоксид (2 кл.) 17,59752 т/г, азота оксид (3 кл.) 2,8596 т/г, углерод (3 кл.) 1,423512 т/г, сера диоксид (3 кл.) 0,456684 т/г, сероводород (2 кл.) 0,006216 т/г, углерод оксид (4 г/с) 71,62032 т/г, бензапирен (1 кл.) 0,00000285 т/г, формальдегид (2 кл.) 0,0036 т/г, углеводороды предельные C12-C19 (4 кл.) 1,79208 т/г, взвешенные частицы (3 кл.) 0,008676 т/г. Данные вещества, входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Однако выбросы этих загрязняющих веществ, не превышают пороговых значений загрязняющих веществ, указанных в Приложении 2 приказа министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 года №346..

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 Сброс сточных вод в открытые водоемы и на прилегающие территории не предусмотрен..

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 Период строительства Отходы образующиеся на период строительства: упаковочная тара и инструменты с высохшими или просроченными ЛКМ, образуется в результате покрасочных работ - 0,061 т/г, ТБО образуется в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности - 1,50 т/г, промышленно-строительные отходы, образуются в результате строительных работ - 5,00 т/г, огарки электродов, образуются в результате проведения сварочных работ - 3,143 т/г, осадок гашенной извести, образуются в процессе гашения извести - 0,0012 т/г, зола и золошлак, образуется в результате сжигания дров для разогрева битумного котла - 0,024 т/г. В том числе не опасные отходы 9,6682 т/год, опасные – 0,061 т/год. Все отходы будут передаваться специализированной организации по договору. Период эксплуатации Отходы образующиеся в результате осуществления намечаемой деятельности: ТБО, образуется в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности – 10,8 т/год, отходов полиэтилена и полипропилена (от растаривания компонентов) – 37 т/год, просыпь компонентов, образуются в результате засыпки сыпучих компонентов – 0,2 т/год, отходы полимерных оболочек патронов, загрязненных эмульсионным – 15 т/год, обтирочный материал, загрязнённый нефтепродуктами – 0,2 т/год, обтирочный материал, загрязнённый эмульсионным ВВ – 1,5 т/год. В том числе не опасные отходы 47,8 т/год, опасные – 16,9 т/год. Все отходы будут передаваться специализированной организации по договору. Указанные отходы не превышают пороговых значений, указанных в п. 15 пп. 4 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей».

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. .

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) Существующее положение: на сегодняшний день на промплощадке расположены следующие источники выбросов: печь на угле караульное помещение (ист. 0001) – 2 кВт. В атмосферу поступают следующие ЗВ: диоксид и оксид азота, сернистый ангидрид, углерода оксид, бенз(а)пирен, пыль

неорганическая. Печь на угле административного помещения (ист. 0004) - 25 кВт. В атмосферу поступают следующие ЗВ: диоксид и оксид азота, сернистый ангидрид, углерода оксид, бенз(а)пирен, пыль неорганическая. Угольный склад (ист. 6001). В атмосферу поступает пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния. Контейнер для золы (ист. 6002). В атмосферу поступает пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния. Столовая (ист. 6003) Загрязняющие вещества: диоксид азота, оксид азота, углерода оксид, натрий гидроксид, акролеин. Стиральная машина (ист. 6004). Загрязняющие вещества: диНатрий карбонат, синтетические моющие средства. Слесарная мастерская (ист. 6005). Загрязняющие вещества: пыль абразивная, взвешенные частицы. Бензиновый генератор под навесом (ист. 0003) - мощностью 5 кВт. Сварочный аппарат ТД-350 (ист. 6006). В атмосферу поступают оксиды железа, соединения марганца, азота диоксид, углерода оксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохорастворимые, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния. Сварочный аппарат «Супер Лидер» (ист. 6007). В атмосферу поступают оксиды железа, соединения марганца, фтористые газообразные соединения. Пункт замены масла (ист. 6008). Загрязняющие вещества: масло минеральное нефтяное. Парковочная площадка на 6 машиномест (ист. 6009). В составе выбросов: диоксид азота, углерода оксид, сажа, диоксид серы, керосин, оксид азота, бензин нефтяной, малосернистый. Неорганизованный, ненормируемый источник. Дизельная электростанция (ист. 0010). Выделяется диоксид азота, оксид углерода, оксид азота, диоксид серы, углеводороды, бенз(а)пирен, формальдегид, углерод черный (сажа). Источник выбросов организованный. Существующий нормативный объем задекларированных эмиссий: 2,55 т/год. Согласно, письма РГУ «Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов РК» №ЗТ-2023-01257530 от 21.07.2023, на проектируемом участке не расположены земли государственного лесного фонда и особо охраняемой природной территории. (приложение 1). Ближайшими водными источниками являются р. Или и Капчагайское водохранилище, на расстоянии более 2000 м. В соответствии с Постановлением Алматинского областного акимата от 12 мая 2009 года N 93, для Капчагайского водохранилища ширина водоохраной зоны составляет 1000 м, для р. Или от 300-1000 м. Проектируемый участок, расположен за пределами установленных водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов. Согласно, ответа № ЗТ-2023-01257744 от 26.07.23 г. ГКП на ПХВ «Ветеринарная станция города Капчагай с ветеринарными пунктами» государственного учреждения «Управление ветеринарии Алматинской области» в пределах проектируемого участка скотомогильников и сибирезвенных захоронений не зарегистрировано. (приложение 2). Согласно, ответа №ЗТ-2023-01261654 от 26.07.2023 г. КГУ «Алматинский областной центр по охране историко-культурного наследия» ГУ «Управление культуры, архивов и документации Алматинской области», в государственном списке и в списке предварительного учета археологических памятников, в пределах проектируемого участка не значатся (приложение 3). Согласно, ЗаклЮчению об отсутствии или малозначительности полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки № KZ50VNW00006567 от 20.07.2023 г. ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития Алматинской области» под проектируемым участком, месторождений полезных ископаемых не зарегистрировано (приложение 4). Согласно справке РГП «Казгидромет», в связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным (приложение 5)..

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 1. Намечаемая деятельность (НД) не затрагивает, не оказывает косвенное воздействие на: территории Каспийского моря, ООПТ, их охранных зон, территорий земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; территории природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов жив. и растений.; территории, на которой выявлены исторические загрязнения; территории населенных пунктов или его пригородной зоны; территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия. 2. НД не окажет косвенного воздействия на земли, ареалы, объекты указанные в п.1, ввиду их отсутствия на территории НД 3. НД не приведет к изменениям рельефа, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению 4. НД не включает лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование жив. миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов 5. НД не связана с производством веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, ОС. При соблюдении правил промышленной безопасности, аварийные ситуации исключены 6. Образуются опасные и неопасные отходы

. Все отходы будут передаваться сторонней организации по договору 7. НД не создаст превышения расчетных макс. приземных концентраций ЗВ над значениями ПДК, ни по одному из расчетных веществ 8. Шумовое воздействие, не превысит допустимой нормы. Ист. ионизирующего воздействия, напряженности электромагнитных полей, световой и тепловой энергии на компоненты окружающей среды отсутствуют 9. Не создают риски загрязнения земель или водных объектов в результате попадания в них загрязняющих веществ. Рассматриваемая территория расположена за пределами водоохранных зон и полос водных источников. 10. При соблюдении технических решений, предусмотренных проектом, НД не приведет к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на ОС и здоровье человека 11. НД не приведет к экологически обусловленным изменениям демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы 12. НД не повлечет строительство или обустройство других объектов, способных оказать воздействие на ОС 13. НД не окажет кумулятивные воздействия на ОС вместе с иной деятельностью 14. НД планируется на территории, где отсутствуют объекты, имеющие особое экологическое, научное, историко-культурное, эстетическое или рекреационное значение, расположенные вне ООПТ, земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения и не отнесенные к эколог-ой сети, связанной с ООПТ, и объектам историко-культурного наследия 15. НД не оказывает воздействие на компоненты ОС, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами 16. На рассматриваемой территории отсутствуют охраняемые, ценные или чувствительные к воздействиям виды растений или животных 17. НД не оказывает воздействие на маршруты или объекты, используемые людьми для посещения мест отдыха 18. НД не оказывает воздействие на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы 19. НД не оказывает воздействие на территории или объекты, имеющие историко-культурную ценность 20. НД планируется на арендуемом земельном участке 21. НД не оказывает воздействие на земельные участки, недвижимое имущество других лиц 22. НД не оказывает воздействие на населенные, застроенные территории 23. На рассматриваемой территории отсутствуют объекты чувствительные к воздействиям 24. На рассматриваемой участке отсутствуют территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами 25. НД не оказывает влияния на участки, пострадавшие от экологического ущерба, подвергшиеся сверхнормативному загрязнению, иным негативным воздействиям, повлекшим нарушение экологических нормативов качества ОС 26. НД не создаст экологические.

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по охране окружающей среды: - Приложению 4 ЭК РК п.1 пп. 9 Проведение работ по пылеподавлению на строительных площадках - Приложению 4 ЭК РК п. 4 пп. 3 снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при строительных работах.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор участка обусловлен наличием права частной собственности на землю. Альтернативные места и технологии не рассматривались. .

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

ИСКАКОВ КУАНЫШ КАЛКОЖАЕВИЧ

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

