

KZ81RYS01895845

01.09.2026 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 "Атамура Табыс", 100819, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРКАРАЛИНСКИЙ РАЙОН, С.О.НЫГМЕТ НУРМАКОВ, С.ОСИБАЙ, улица Заречная, дом № 13, 140640009984, ХАЙРИЕВ АРМАН КАДЫРБЕКОВИЧ, +7 701 908 9339, atamuratabys@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) ТОО «Атамура Табыс» - официально признан инвест проектом. ТОО "Атамура Табыс" - основной производственной деятельностью предприятия, является разведение крупного рогатого скота. Изменение на период эксплуатации объекта, в связи с расширением существующей откормочной площадки с единовременным содержанием 5000 голов крупного рогатого скота, с организацией племенного репродуктора, по адресу: Карагандинская область, Каркаралинский район, с.о. Н. Нурмакова. ТОО "Атамура Табыс" не попадают в список перечня видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. Согласно Приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК относится к Разделу 2 Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным – пункта 10.3.3. по разведению крупного рогатого скота (1500 голов и более). Согласно Приложению 2 к Экологическому кодексу, раздела 2, п. 7.6. разведение крупного рогатого скота (1500 голов и более) относится к объектам II категории. Всего предполагается к выбросу на период СМР: Выброс г/сек составит – 5.34953014 г/сек. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу составит – 3.080890156 т. Всего предполагается к выбросу: Выброс г/сек – 37.795175885 г/сек. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу – 457.843171665 т. Также на период эксплуатации имеется аварийный источник выбросов (дизель-генераторная установка): 0.5510603 г/сек. Так как на портал нет возможности загрузить всю текстовую часть, дополнительно прикрепляем документы в ворде..

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) Ранее выданного заключения не имеем.;

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) Ранее выданного заключения не имеем..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Производственная деятельность осуществляется по адресу: Карагандинская область, Каркаралинский район, с.о. Н. Нурмакова. Координаты объекта: 49.933616, 76.749548; 49.937814, 76.753496; 49.935287, 76.758324; 49.931772, 76.753491. Расстояние до ближайшей жилой зоны (село Шильдебай) от границы участка больше 4 км. Территория соответствует всем нормативным требованиям Республики Казахстан, альтернативные варианты расположения не рассматриваются..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Период строительства проектом планируется в декабре 2026 года. Начало периода эксплуатации объекта – январь 2027 год. Основной производственной деятельностью ТОО "Атамур Табыс" - основной производственной деятельностью предприятия, является разведение крупного рогатого скота. Изменение на период эксплуатации объекта, в связи с расширением существующей откормочной площадки с единовременным содержанием 5000 голов крупного рогатого скота, с организацией племенного репродуктора, по адресу: Карагандинская область, Каркаралинский район, с.о. Н. Нурмакова (ОКЭД – 01500 Смешанное сельское хозяйство). Общая площадь участка – 50 га. Сельскохозяйственное предприятие, размещено в производственной зоне сельских населенных пунктов. Территорию комплекса разделена на изолированные друг от друга зоны, пред заводскую и производственную, в которой размещены помещения для содержания животных, выгульно-кормовые площадки с твердым покрытием и навесами. Производственные объекты, необходимые для содержания скота расположены на территории, прилегающей к данному участку, и служат для обеспечения работы данных откормочных площадок. На территории находятся существующие здания общежития работников, АБК, операторская, склады и ангары кормовые, ветеринарный изолятор КРС, площадки для складирования навоза, коровники ангарного типа, откормочные площадки, насосная, насосная с резервуаром 100 м³, весовая, дез. барьер, КТП. Проектом предусмотрены открытые откормочные площадки предназначены для единовременного откорма крупного рогатого скота мясных и молочных пород, в количестве 13шт размерами: 80мх36м - 6 площадок; 80мх23м - 2 площадки; 100мх36м - 3 площадки; 100мх44 м - 1 площадка; 100мх46м - 1 площадка. Всего: 13 площадок - общей площадью 40760 м² (4,076га). Откормочные площадки необходимо оборудованы кормушками и поилками. Основание откормочной площадки и кормового проезда - уплотненный, утрамбованный грунт. Раздача кормов - автомобильными кормораздатчиками-смесителями. Кормушки – монолитные бетонные. Поение - из групповых регулируемых приточных поилок. Автономная зимняя поилка для КРС предназначена для круглогодичного использования под открытым небом. Для подключения поилок новых откормочных площадок предусматривается отдельная система водопроводов с подключением групповых поилок в колодцах, водопроводных, расположенных на территории между площадками. В одном колодце предусматривается подключение нескольких поилок одновременно. Уборка навоза - бульдозерами. Площадка для складирования твердого навоза - это оборудованное место, предназначенное для хранения навоза, удаленного из животноводческих помещений, с целью его дальнейшей обработки и использования в качестве удобрения. Покрытие площадки - бетонное для обеспечения непроницаемости и удобства уборки. Для стока жидкой фракции и атмосферных осадков предусматривается уклон 1% в сторону жижеборника. Навоз вывозится собственными силами на сельхоз. поля для внесения в почву удобрения. Водоснабжение откормочных площадок предусматривается от водозаборной скважины, в которой установлены существующие резервуар запаса воды 100м³ и насосы подачи воды к комплексу. Электроснабжение - от существующих наружных сетей..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Период строительства проектом планируется в декабре 2026 года. Начало периода эксплуатации объекта – январь 2027 год. Основной производственной деятельностью ТОО "Атамур Табыс" - основной производственной деятельностью предприятия, является разведение крупного рогатого скота. Изменение на период эксплуатации объекта, в связи с расширением существующей откормочной площадки с единовременным содержанием 5000 голов крупного рогатого скота, с организацией племенного репродуктора, по адресу: Карагандинская область, Каркаралинский район, с.о. Н. Нурмакова (ОКЭД – 01500 Смешанное сельское хозяйство). Общая площадь участка – 50 га. Сельскохозяйственное предприятие, размещено в производственной зоне сельских населенных пунктов. Территорию комплекса разделена на изолированные друг от друга зоны, пред заводскую и производственную, в которой размещены помещения для содержания животных, выгульно-кормовые площадки с твердым покрытием и навесами.

Производственные объекты, необходимые для содержания скота расположены на территории, прилегающей к данному участку, и служат для обеспечения работы данных откормочных площадок. На территории находятся существующие здания общежития работников, АБК, операторская, склады и ангары кормовые, ветеринарный изолятор КРС, площадки для складирования навоза, коровники ангарного типа, откормочные площадки, насосная, насосная с резервуаром 100 м³, весовая, дез. барьер, КТП..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период строительства проектом планируется в декабре 2026 года. Начало периода эксплуатации объекта – январь 2027 год – окончание январь 2036 год..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Адрес: обл. Карагандинская, р-н Каркаралинский, с.о. Ныгмет Нурмаков, с. Осибай, уч. кв. 64, ст-е 129. Площадь участка по отводу согласно акту составляет – 50,0 га. Акт на земельный участок № 2025-7332554 до 16.06.2035 г. Кадастровый номер: 09:133:064:129. Категория земель – земли сельскохозяйственного назначения. Целевое назначение участков – для разведение крупного рогатого скота.;

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 Все объекты расположены за пределами водоохранных зон и полос. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение откормочных площадок предусматривается от водозаборной скважины, в которой установлены существующие резервуар запаса воды 100м³ и насосы подачи воды к комплексу. У предприятия имеются 2 скважины - согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах № KZ06VRC00026728 от 27.01.2026 г. для ТОО «Атамұра Табыс». Общая потребность в воде по 2 скважинам составляет 45,0 м³/сут. Скважина №967 пробурена на участке №09-133-064-130 площадью 1710,0 га, скважина №966 на участке №09-133-064-129 площадью 50,0 га. В пределах участка работ протекает река Карасу. По данному водному объекту водоохранная зона и полоса не установлена.;

объемов потребления воды Водоснабжение откормочных площадок предусматривается от водозаборной скважины, в которой установлены существующие резервуар запаса воды 100м³ и насосы подачи воды к комплексу. У предприятия имеются 2 скважины - согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах №KZ06VRC00026728 от 27.01.2026 г. для ТОО «Атамұра Табыс». Общая потребность в воде по 2 скважинам составляет 45,0 м³/сут.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется на питьевые и на технические нужды;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) На данном объекте недра не будут использоваться;

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 Согласно Акта обследования зеленых насаждений от 30.07.2026 г. установлено, что на территории земельного участка ТОО «Атамұра Табыс» высажены (собственными средствами) и произрастают следующие виды зеленых насаждений: Тополь – 440 шт; Сосна (взрослые) – 84 шт; Сосна (саженцы) – 340 шт; Береза – 65 шт; Клен ясенелистный – 50 шт; Можжевельник – 15 шт; Яблоня – 37 шт; Вишня – 33 шт; Смородина – 16 шт; Малина – 10 шт. Вырубка, перенос или повреждение зеленых насаждений не предусматривается. Компенсационные посадки и оформление разрешений на снос не требуются. Подлежащие особой охране, занесенные в

Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.;

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

объемов пользования животным миром В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования На территории Каркаралинского государственного национального природного парка насчитывается в фауне позвоночных животных насчитывается около 170 видов, в том числе 40 видов млекопитающих, 114 – птиц, 6 – рептилий, 2 – амфибий и 4 вида рыб. На затрагиваемой территории эксплуатации объекта КРС встречаются преимущественно мелкие млекопитающие, характерные для хозяйственно освоенных территорий (мышевидные грызуны, землеройки и др.). Эксплуатация объекта осуществляется в пределах существующей площадки и не связана с нарушением естественных мест обитания, путей миграции или мест размножения животных. В связи с этим деятельность предприятия не окажет существенного негативного воздействия на объекты животного мира. В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных. 2 часть по выбросам: Основными источниками загрязнения на период эксплуатации ТОО «Атамур Табыс» являются: котельная №1-2, закрытый склад угля, открытый склад золы, откормочные площадки, изолятор, площадка хранения навоза, парковка на 5 м/м, дизель генераторная установка (аварийная). Котельная №1 (ист. №0001/001) Высота дымовой трубы 7 м, диаметр 230 мм. Вид топлива - уголь. Расход топлива - 30 т/год. Основными загрязняющими веществами являются Азота (IV) диоксид (4); Азот (II) оксид (6); Сера диоксид (526); Углерод оксид (594); Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503). Закрытый склад угля (ист. №6001/001). Годовой расход угля – 30 тонны . Уголь на территорию завозится в количестве 7 тонн. Основным загрязняющим веществом является 2909 Пыль неорганическая ниже 20 % двуокиси кремния. Открытый склад золы. Разгрузка шлака, погрузка шлака, статическое хранение шлака каменноугольного (ист. №6002/001). В зимнее время зола хранится на открытой площадке размером 2 х 3. По мере накопления вывозится. Основным загрязняющим веществом является 2909 Пыль неорганическая ниже 20 % двуокиси кремния. Котельная № 2 (ист. №0002/001). Высота дымовой трубы 9 м, диаметр 230 мм. Вид топлива - уголь. Расход топлива - 40 т/год. Основными загрязняющими веществами являются Азота (IV) диоксид (4); Азот (II) оксид (6); Сера диоксид (526); Углерод оксид (594); Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503). Закрытый склад угля (ист. №6003/001). Годовой расход угля – 40 тонны. 6 м х 4 м. Уголь на территорию завозится в количестве 7 тонн. Основным загрязняющим веществом является 2909 Пыль неорганическая ниже 20 % двуокиси кремния. Открытый склад золы. Разгрузка шлака, погрузка шлака, статическое хранение шлака каменноугольного (ист. №6004/001). В зимнее время зола хранится на открытой площадке размером 2 х 4. По мере накопления вывозится. Основным загрязняющим веществом является 2909 Пыль неорганическая ниже 20 % двуокиси кремния. Откормочная площадка (ист. №№6005-6017/001). Количество животных – 286, режим работы 3600 ч/год. Основными загрязняющими веществами являются 0303 Аммиак; 0333 Сероводород; 0410 Метан; 1052 Метиловый спирт; 1071 Фенол; 1246 Этилформиат; 1314 Пропиональдегид; 1531 Гексановая кислота; 1707 Диметилсульфид; 1715 Метилмеркаптан; 1849 Метиламин; 0380 Углерод диоксид; 2920 Пыль меховая. Изолятор (ист. №6018/001). Режим работы 720 ч/год. Количество животных – 12. Основными загрязняющими веществами являются 0303 Аммиак; 0333 Сероводород; 0410 Метан; 1052 Метиловый спирт; 1071 Фенол; 1246 Этилформиат; 1314 Пропиональдегид; 1531 Гексановая кислота; 1707 Диметилсульфид; 1715 Метилмеркаптан; 1849 Метиламин; 0380 Углерод диоксид; 2920 Пыль меховая. Коровник (ист. №№6019-6020/001). Количество животных – 35, режим работы 1440 ч/год. Основными загрязняющими веществами являются 0303 Аммиак; 0333 Сероводород; 0410 Метан; 1052 Метиловый спирт; 1071 Фенол; 1246 Этилформиат; 1314 Пропиональдегид; 1531 Гексановая кислота;

1707 Диметилсульфид; 1715 Метилмеркаптан; 1849 Метиламин; 0380 Углерод диоксид; 2920 Пыль меховая. Коровник (ист. №№6021-6022/001). Количество животных – 40, режим работы 1440 ч/год. ; операций, для которых планируется использование объектов животного мира В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных. 3 часть по выбросам: Основными загрязняющими веществами являются 0303 Аммиак; 0333 Сероводород; 0410 Метан; 1052 Метиловый спирт; 1071 Фенол; 1246 Этилформиат; 1314 Пропиональдегид; 1531 Гексановая кислота; 1707 Диметилсульфид; 1715 Метилмеркаптан; 1849 Метиламин ; 0380 Углерод диоксид; 2920 Пыль меховая. Коровник (ист. №№6021-6022/001). Количество животных – 40, режим работы 1440 ч/год. Основными загрязняющими веществами являются 0303 Аммиак; 0333 Сероводород; 0410 Метан; 1052 Метиловый спирт; 1071 Фенол; 1246 Этилформиат; 1314 Пропиональдегид; 1531 Гексановая кислота; 1707 Диметилсульфид; 1715 Метилмеркаптан; 1849 Метиламин; 0380 Углерод диоксид; 2920 Пыль меховая. Откормочная площадка (ист. №№6023-6026/001). Количество животных – 280, режим работы 3600 ч/год. Основными загрязняющими веществами являются 0303 Аммиак; 0333 Сероводород; 0410 Метан; 1052 Метиловый спирт; 1071 Фенол; 1246 Этилформиат; 1314 Пропиональдегид; 1531 Гексановая кислота; 1707 Диметилсульфид; 1715 Метилмеркаптан; 1849 Метиламин; 0380 Углерод диоксид; 2920 Пыль меховая. Площадка хранения навоза (ист. №6027/001). Время работы хранилища – 3600 ч/год. Оборот навоза – 96000 м3/год. Основными загрязняющими веществами являются 0303 Аммиак; 0333 Сероводород. Парковка на 5 м/м (ист. №6028/001). Основными загрязняющими веществами являются 0301 Азота диоксид; 0304 Азота оксид; 0328 Углерод; 0330 Сера диоксид; 0337 Углерод оксид; 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/; 2732 Керосин. Дизель-генераторная установка (Аварийная) (ист. №0003/001). Мощность – 100 кВт. Расход топлива – 1 т/год. Основными загрязняющими веществами являются 0301 Азота диоксид; 0304 Азота оксид; 0328 Углерод; 0330 Сера диоксид; 0337 Углерод оксид; 0703 Бенз/а/пирен; 1325 Формальдегид; 2754 Алканы C12-C19. Сельскохозяйственная техника (ист. №6029/001). Основными загрязняющими веществами являются 0301 Азота диоксид; 0304 Азота оксид; 0328 Углерод; 0330 Сера диоксид; 0337 Углерод оксид; 2732 Керосин. Дизель-генераторная установка (Аварийная) (ист. №0003/001). Мощность – 100 кВт. Расход топлива – 1 т/год. Основными загрязняющими веществами являются 0301 Азота диоксид; 0304 Азота оксид; 0328 Углерод; 0330 Сера диоксид; 0337 Углерод оксид; 0703 Бенз/а/пирен; 1325 Формальдегид; 2754 Алканы C12-C19. Резервуар для ДТ (ист. №0004/001). Наземный. Основными загрязняющими веществами являются Сероводород; Алканы C12-19. Резервуар для ДТ (ист. №0005/001). Наземный. Основными загрязняющими веществами являются Сероводород; Алканы C12-19. Резервуар для ДТ (ист. №0006/001). Наземный. Основными загрязняющими веществами являются Сероводород; Алканы C12-19. Резервуар для бензина АИ-92 (ист. №0007/001). Наземный. Основными загрязняющими веществами являются 0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5 ; 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10; 0501 Пентилены (амилены - смесь изомеров); 0602 Бензол; 0621 Толуол; 0627 Этилбензол; 0616 Ксилол. Топливный пистолет для ДТ (ист. №0008/001). Основными загрязняющими веществами являются Сероводород; Алканы C12-19. Топливный пистолет для бензина Аи-92 (ист. №0009/001). Основными загрязняющими веществами являются 0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5; 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10; 0501 Пентилены (амилены - смесь изомеров); 0602 Бензол; 0621 Толуол; 0627 Этилбензол; 0616 Ксилол. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период строительства на площадке будет проводиться комплекс строительных работ: □ Земляные работы (ист. № 6001/001): снятие плодородного слоя почвы – 927 т; разработка грунта – 8800 т; обратная засыпка – 9727 т. При выполнении земляных работ в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Данные источники выбросов временные, действующие только в период строительства. Период эксплуатации – электроснабжение централизованное (ТУ №002426) мощность до 15,0 кВт, водоснабжение собственная скважина. 4 часть по выбросам: 3В: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) - 2 класс опасности, 0,0743 г/с, 0,11448 т/г. Аммиак (32) - 4 класс опасности, 0,5849304 г/с, 1,940571667 т/г. Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - 3 класс опасности, 0,0030332 г/с, 0,185 т/г. Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) - 3 класс опасности, 0,0041204 г/с. Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) - 3 класс опасности, 0,0351957 г/с, 0,504 т/г. Сероводород (Дигидросульфид) (518) - 2 класс опасности, 0,577941552 г/с, 18,686503338 т/г. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) - 4 класс опасности, 0,264428 г/с, 2,6691 т/г. Пентилены (амилены – смесь изомеров) (460) – 4 класс опасности, 0,048871 г/сек, 0,000521 т/год. Бензол (64) – 2 класс опасности,

0.039096 г/с, 0.000416 т/год. Ксилол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) - 3 класс опасности, 0.002932 г/с, 0.000302 т/год. Толуол (349) - 3 класс опасности, 0.028344 г/с, 0.000011 т/год. Этилбензол (675) - 3 класс опасности, 0.000977 г/с, 0.000031 т/год. Метанол (Метиловый спирт) (338) - 2 класс опасности, 0.004321605 г/с, 0.054644963 т/г. Гидроксibenзол (155) - 2 класс опасности, 0.000441025 г/с, 0.005576072 т/г. Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465) - 3 класс опасности, 0.002204125 г/с, 0.027880524 т/г. Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137) - 3 класс опасности, 0,002611312 г/с, 0,033009728 т/г. Диметилсульфид (227) - 4 класс опасности, 0.003387648 г/с, 0.042823566 т/г. Метантиол (Метилмеркаптан) (339) - 4 класс опасности, 0.000008798 г/с, 0.00010496 т/г. Метиламин (Монометиламин) (341) - 2 класс опасности, 0,0017644 г/с, 0,022304088 т/г. Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) - 4 класс опасности, 0,001 г/с. Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) – 4 класс опасности, 0,019948 г/сек, 0,021679 т/год. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) - 3 класс опасности, 0,0082468 г/с, 0,1288002 т/г. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) - 3 класс опасности, 0,0102 г/с, 0,13736 т/г. Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*) - 3 класс опасности, 0.052932 г/с, 0.669132576 т/г. Всего предполагается к выбросу: Выброс г/сек – 37.795175885 г/сек. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу составит – 457.843171665 т. Приведенные вещества (на период СМР и эксплуатации объекта), не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Истощения природных ресурсов на рассматриваемой площадке не планируется. 2 часть по отходам: Предусматривается временное складирование в мусорных контейнерах на специально предусмотренной площадке, с дальнейшим вывозом с территории площадки на договорной основе подрядной организацией. Общий объем образования отходов на период эксплуатации составляет 76827,0 тонн/год..

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) Основными источниками загрязнения на период строительных работ ТОО «Атамұра Табыс» являются: земляные работы, сварочные работы, малярные работы, гидроизоляция конструкций, пересыпка инертных материалов, оборудование механической обработки материалов, вспомогательное оборудование, автотранспорт и работа строительной техники. Земляные работы. (ист. №. 6001/001). Основным загрязняющим веществом является - 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Сварочные работы. Ручная дуговая сварка штучными электродами Э42 (1000 кг), Э46 (100 кг); газовая сварка ацетилен-кислородным пламенем с расходом ацетилена 10 кг; газовая сварка пропан-бутановой смесью с расходом смеси 22 кг. Для сварки стыков полиэтиленовых, полипропиленовых труб и труб ПВХ (120 м) применяется агрегат для сварки полиэтиленовых труб. Для дуговой наплавки применяется горелка газопламенная с расходом сварочной проволоки 15 кг. (ист. №. 6001/002). Основными загрязняющими веществами являются 0123 Железо (II, III) оксид; 0143 Марганец и его соединения; 0301 Азота диоксид; 0337 Углерод оксид; 0342 Фтористые газообразные соединения; 0827 Хлорэтилен. Малярные работы. Для обработки поверхностей и конструкций применяется следующий лакокрасочный и отделочный материал: грунтовка ГФ-021 (0,01 т); эмаль ХС-720 (0,01 т); эмаль ХВ-124 (0,0125 т); эмаль ПФ-115 (0,09 т). (ист. №. 6001/003). При нанесении лакокрасочного материала и сушке в атмосферный воздух выделяются такие вредные вещества, как: 0616 Ксилол; 0621 Толуол; 1119 2-Этоксиэтанол; 1210 Бутилацетат; 1401 Пропан-2-он; 2752 Уайт-спирит; 2902 Взвешенные частицы. Гидроизоляция конструкций. Битумный котел 400 л (ист. №. 0001/001). Основными загрязняющими веществами являются 0301 Азота диоксид; 0304 Азота оксид; 0328 Углерод; 0330 Сера диоксид; 0337 Углерод оксид. Гидроизоляция производится битумной эмульсией (32 т), которые разогреваются при помощи битумных котлов на 400 л, работающих на дизельном топливе (1,0 т). Для создания асфальтового покрытия используется асфальтобетонная смесь (5505.5 т). Разогрев битума, мастики и праймера, слив асфальтобетона (ист. №. 6001/004). Основным загрязняющим веществом является 2754 Алканы C12-C19. Пересыпка инертных материалов (ист. №. 6001/005). Сыпучие строительные материалы,

такие как песок (2640 т); щебень фракции 5-10 мм (700 т); щебень фракции 10-20 и 20-40 мм (500 т); щебень фракции 40-70 мм (550 т) на строительную площадку будут доставляться автомобильным транспортом по мере необходимости. При разгрузке и пересыпке строительных материалов в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Оборудование механической обработки материалов (ист. №6001/006). Машины шлифовальные, станки отрезные (пилы, ножницы, плиткорезы), станки для резки арматуры, дрель электрическая, перфоратор. Основным загрязняющим веществом является 2902 Взвешенные частицы; 2930 Пыль абразивная. Вспомогательное оборудование. Компрессор с ДВС (ист. №0002/001). Основным загрязняющим веществом является 0301 Азота диоксид; 0304 Азота оксид; 0328 Углерод; 0330 Сера диоксид; 0337 Углерод оксид; 0703 Бенз/а/пирен; 2754 Алканы C12-C19. Электростанции до 4 кВт (ист. №0003/001). Основными загрязняющими веществами являются 0301 Азота диоксид; 0304 Азота оксид; 0328 Углерод; 0330 Сера диоксид; 0337 Углерод оксид; 0703 Бенз/а/пирен; 2754 Алканы C12-C19. Автотранспортные работы и работа строительной техники (ист. №6001/007). При строительстве используется следующая автотехника: бульдозеры, погрузчик фронтальный, экскаваторы, краны, автопогрузчик, трубоукладчик, поливочная машина, бортовая машина. .

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 загрязняющих веществ в водные объекты проектом не предусматривается. Работа дорожно-строительной техники и автотранспорта сопровождается выделением следующих газов от работы двигателей внутреннего сгорания: 0301 Азота диоксид; 0304 Азота оксид; 0328 Углерод; 0330 Сера диоксид; 0337 Углерод оксид; 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/; 2732 Керосин; 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) – 3 класс опасности, 0,02495 г/с, 0,016322 т/г. Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) – 2 класс опасности, 0,002883 г/с, 0,001918 т/г. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) – 2 класс опасности, 0,098359 г/с, 0,006374 т/г. Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - 3 класс опасности, 0,013998 г/с, 0,000947 т/г. Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) - 3 класс опасности, 0,057593 г/с, 0,006233 т/г. Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) - 3 класс опасности, 0,08918 г/с, 0,0136 т/г. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) - 4 класс опасности, 0,39527924 г/с, 0,013897036 т/г. Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/(617) - 2 класс опасности, 0,000222 г/с, 0,00004 т/г. Ксилол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) - 3 класс опасности, 0,25 г/с, 0,0265 т/г. Толуол (349) - 2 класс опасности, 0,002883 г/с, 0,001918 т/г. Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) - 1 класс опасности, 0,000009 г/с, 0,00000012 т/г. Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646) - 1 класс опасности, 0,00001 г/с, 0,000001 т/г. Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) - 4 класс опасности, 0,009 г/с, 0,000405 т/г. Пропан -2-он (Ацетон) (470) - 4 класс опасности, 0,0300049 г/с, 0,00267 т/г. Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) - 4 класс опасности, 0,063 г/с. Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) - 4 класс опасности, 1,154833 г/с, 0,683083 т/г. Взвешенные частицы (116) - 3 класс опасности, 0,048238 г/с, 0,016904 т/г. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) - 3 класс опасности, 2,89716 г/с, 2,267735 т/г. Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) - 3 класс опасности, 0,0052 г/с, 0,000131 т/г. Всего предполагается к выбросу на период СМР: Выброс г/сек составит – 5.34953014 г/сек. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу составит – 3.080890156 т..

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 На период СМР образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) – 0,25 т хранение в закрытых контейнерах ТБО. Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (15 01 10) – 0,019125 т. Хранение в герметичной таре/контейнере, отдельно от остальных отходов. Отходы сварки (12 01 13) – 0,0165 т. Хранение в металлическом контейнере. Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 (17 09 04) – 4,06 т. Хранение в отдельном контейнере/на специально выделенной площадке. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные

опасными материалами (15 02 02) (Промасленная ветошь) – 0,0635 т. Хранение в герметично закрывающейся металлической емкости, отдельно от других отходов и источников огня. Отходы от удаления песка (19 08 02) – 0,019008 т. Хранение в отдельном контейнере или на оборудованной площадке. Битумные смеси, за исключением упомянутых в 17 03 01 (17 03 02) – 13,915 т. Хранение на специально отведенной твердой площадке, отдельно от других отходов, с исключением попадания загрязнений в почву и ливневые стоки. На период строительно-монтажных работ отходы необходимо хранить раздельно, в специально отведенной и оборудованной зоне временного накопления отходов на территории строительной площадки, с учетом их вида и класса опасности. Общий объем образования отходов на период строительства составляет 18,279633 тонн/год. Приведенные отходы на период СМР, не входят в перечень установленных для переноса отходов, правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. В процессе производственной деятельности предполагается образование следующих видов отходов: Объем образования навоза (Фекалии животных, моча и навоз (включая использованную солому), жидкие стоки, собранные раздельно и обработанные за пределами места эксплуатации, код 02 01 06) для откормочной площадки с единовременным содержанием 5000 голов крупного рогатого скота (КРС) и собственным племенным репродуктором составляет 96 000 м³/год (76800 т/год.). Способ утилизации навоза следующий: навоз направляется на площадку складирования навоза. Период выдерживания навоза в буртах для естественного обеззараживания и созревания составляет 2–3 месяца. После завершения процесса компостирования полученное органическое удобрение вывозится и равномерно вносится на собственные сельскохозяйственные угодья. На предприятии не осуществляется единовременное хранение навоза в течение года. Организовано временное накопление навоза на специализированной площадке сроком до 2 месяцев (для обеззараживания/компостирования). После этого периода весь объем навоза регулярно вывозится и вносится на сельскохозяйственные угодья в качестве органического удобрения. Биологические отходы (Отходы, не указанные иначе, код - 02 01 99) (падеж, пометы при отелах в репродукторе): 15 тонн в год (нормативный технологический отход до 1–2%). Временное хранение отходов в закрытых емкостях исключительно до момента их передачи третьим лицам (специализированной организации) по факту образования. Смешанные коммунальные отходы, код - 20 03 01 (коммунальные) от жизнедеятельности персонала: 9 тонн в год (из расчета ~250 кг на 1 работающего). Хранение в отдельном контейнере/на специально выделенной площадке. Производственные отходы - 3 тонн в год. Медицинские препараты, за исключением упомянутых в 18 01 08, код - 18 01 09 – 0,35 т/год. Хранение в контейнере; Отработанные шины, код - 16 01 03 – 1,5 т/год. Хранение на специально выделенной площадке; Бумажная и картонная упаковка, код – 15 01 01 – 0,5 т/год. Хранение в контейнере; Пластмассовая упаковка, код – 15 01 02 – 0,45 т/год. Хранение в контейнере; Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02, код – 15 02 03 – 0,2 т/год. Хранение в контейнере. .

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 потребуется разрешение на эмиссии для объектов 2 категории. Выдача разрешения от ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области».

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) Состояние компонентов среды в Карагандинской области характеризуется повышенной техногенной нагрузкой. Загрязнение выбросами промышленных предприятий и автотранспорта; в ряде промышленных зон фиксируются превышения гигиенических нормативов (ПДК) по диоксиду серы, диоксиду азота и взвешенным веществам. Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. Деятельность не связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ, или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для

окружающей среды или здоровья человека. Согласно письма от ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области №3Т-2026-03020997 от 16.07.2026 г. на территории ТОО «Атамұра Табыс» (Село Осибай, СО Н.Нурмакова, Каркаралинский район в Карагандинской области) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются. Так же сообщаем, в связи с отсутствием наблюдением за состоянием атмосферного воздуха в районе размещения объекта, выдача справки о фоновых концентрациях ЗВ в атм. воздух не представляется возможным..

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 Воздействие на компоненты окружающей среды намечаемых работ с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой значимости. Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. При реализации намечаемой деятельности источники радиационного воздействия отсутствуют. Воздействие на атмосферный воздух при реконструкции аэродрома на водные ресурсы, земельные ресурсы и почвы, растительный и животный мир носит временный и допустимый характер. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются. .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности, охраны окружающей среды. Атмосферный воздух - применение землеройно-транспортной и строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающими требованиям ГОСТ; организация технического обслуживания и ремонта дорожно-строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации; заправка ГСМ автотранспорта на специализированных АЗС ближайших населенных пунктов; работы по укладке плотного слоя (асфальтного покрытия) и пропитке полотна битумом производить готовыми разогретыми материалами без организации приготовления в зоне строительства; осуществлять постоянный полив временных подъездных дорог к территории строительства; укрывание грунта, мусора и шлама при перевозке автотранспортом; орошение открытых грунтов и разгружаемых сыпучих материалов при производстве работ. Водных ресурсов. Не предусматривается завод воды с водоемов. Так же не предусматривается сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты. Отходы производства и потребления: размещение отходов только на специально выделенных и оборудованных для этого площадках и в емкостях; рациональная закупка материалов в таких количествах, которые реально используются на протяжении Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): определенного промежутка времени, в течение которого они не будут переведены в разряд отходов; закупка материалов, используемых в производстве, в контейнерах многоразового использования для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров; закупка готовых конструкций для установки в помещении для исключения образования отходов обработки материалов.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Рассматривая условия использования альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта, наиболее приемлемым вариантом являются принятые проектные решения..

- 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):

ХАЙРИЕВ АРМАН КАДЫРБЕКОВИЧ

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

