Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ95RYS01423688 28.10.2025 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:

- КХ "Акбота", 150000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УАЛИХАНОВСКИЙ РАЙОН, АКБУЛАКСКИЙ С.О., С.ЖАС УЛАН, УЛИЦА Назым Балтабаев, дом № 9, 010364015427, АМЗЕНОВ НУРЖАН ЖАНАТОВИЧ, 87759388507, alfira.galimova@bk.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) Основной вид деятельности предприятия Разведение прочих пород крупного рогатого скота для реализации в количестве 200 голов. Согласно Приложения 1, Раздела 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан: данный вид деятельности не подлежит проведению обязательной оценки воздействия на окружающую среду. Согласно Приложения 1, Раздела 2, п.10, п.п. 10.25 (хранилища навоза и помета от 1 тонны в сутки) вид деятельности предприятия подлежит процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности. Объект Объект сельскохозяйственного назначения КХ «Акбота». Директор Амзенов Н.Ж., ИИН 010364015427.
- 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Оценка воздействия на окружающую среду для данного вида деятельности не осуществлялась; описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Скрининг воздействий намечаемой деятельности для данного вида деятельности не осуществлялся и заключение о результатах скрининга не выдавалось. Намечаемый вид деятельности разведение КРС на племя с общим количеством голов 200 шт. Разведение осуществляется в существующих зданиях баз..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении земельный участок располагается в Северо-Казахстанской области, Уалихановский район, с. Молодая Гвардия (Жас Ұлан). Животноводческие базы организованы в ранее эксплуатируемых животноводческих базах, дополнительного строительства объектов не предусматривается. Ближайший водный объект оз. Селетытениз, более 13 км в восточном напрвлении..
  - 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции КХ « Акбота» является объектом животноводческой деятельности. Основные виды деятельности: разведение КРС на племя. В соответствии с п.68 Раздела 3, Приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан данное предприятия относится к 3 категории опасности. Животноводческий комплекс содержит в себе 200 голов КРС. Из ни 150 голов маточное поголовье, остальные телята. Телята содержатся до достижения ими годовалого возраста с последующей реализацией на племя. Хранилище навоза — 11 тонн/сутки. Все поголовье КРС распределено на 2 базы. Предприятие представлено двумя производственными площадками: 1) территория баз; 2) площадка буртования навоза. Здание баз в плане имеет прямоугольную форму с размерами 55 м и 25 м..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На территории площадки располагается два здания баз, бокс для зимней стоянки сельскохозяйственной техники, в котором расположен кабинет ветеринарно-санитраный, а также помещение для обслуживающего персонала, склад угля. Отопление баз не предусмотрено. Бокс отапливается бытовым котлоагрегатом. Расход угля 6 тонн в год. Склад угля находится рядом с боксом, размер склада 2х2 м., закрытый с одной стороны. Золошлаки хранятся в закрытом металлическом контейнере рядом с боксом. Предприятие занимается разведением КРС на племя. Общее количество животных – 200 голов, Из них 150 голов маточное поголовье, остальные телята на племя. Телята содержатся до достижения ими годовалого возраста с последующей реализацией. Коров с телятами отделяют в отдельное стойло в этих же зданиях баз. Животные в зимнее время содержатся в базах и в загоне на территории баз, в период с мая по октябрь включительно, скот находится на пастбищах. Забой не предусматривается. Поение и кормление животных не механизировано, осуществляется обслуживающим персоналом. Навозоудаление из помещения баз и загонов осуществляется вручную обслуживающим персоналом в тракторную самосвальную телегу с последующим вывозом на площадку буртования. На площадке буртования происходит компостирование навоза с целью дальнейшего его использования в качестве удобрений со внесением на поля. Разделение твердой и жидкой фракции не производится. Площадка буртования имеет твердое водонепроницаемое покрытие и размеры 20\*50 метров, с вырытой по периметру канавой, накрывается брезентом. По периметру сделан бетонный вал с целью исключения попадания навоза в окружающую среду. С целью ускорения созревания навоза, планируется применять специальные биопрепараты для ускорения переработки навоза, типа "Manure Pro". Входящие в состав биопрепарата микроорганизмы и комплекс ферментов, расщепляющих клетчатку, благодаря ферментированию навоза способствуют: снижению концентрации токсичных газов (аммиака и сероводорода), выделяемых в окружающую среду и нормализации микроклимата физико-химических и санитарно-эпидемиологических производственных помещений; улучшению показателей, а также снижению концентрации патогенных и условно-патогенных микрорганизмов в навозе; повышению гомогенности и текучести навоза в резервуарах хранения; увеличению сохранности азота и других полезных элементов в органических удобрениях. Корма для КРС готовятся и привозятся сторонней организацией, на территории предприятия хранение кормов не предусмотрено. В ходе животноводческой деятельности предприятия возможен падеж скота (мертворождение, травмы не совместимые с жизнью). Трупы животных передаются по договору на утилизацию по мере образования. Ближайшая селитебная зона расположена на расстоянии более 100 метров в юго-западном направлении от территории баз, и более 400 м от площадки буртования навоза в южном направлении. Техника, требующаяся в период выполнения работ, на территории предприятия не ремонтируется. Ремонт автотранспорта производится силами сторонних организаций. Согласно п.п 68, п. 1, Раздела 3, Приложения 2 ЭК РК, деятельность предприятия относится к III категории природопользования...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) В данном проекте этап постутилизации не рассматривается. Закуп КРС запланирован на декабрь 2025 года. Помещения на территории предприятия являются действующими, исторически сложившимися. Планируемый срок эксплуатации 49 лет.
- 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 На промышленной площадке расположены 2 животноводческие базы, бокс для зимней стоянки сельскохозяйственной техники. Площадка буртования навоза расположена в 300 метрах от площадки разведения КРС. От площадки буртования навоза ближайшая селитебная зона находится на расстоянии

более 400 метров. Акт на земельный участок № 15-162-008-186, категория земель — земли населенных пунктов, целевое назначение земельного участка-для обслуживания производства, 0,1271 га. Координаты предприятия:  $53^{\circ}25'26.69"C/72^{\circ}45'15.40"B$ ,  $53^{\circ}25'32.17"C/72^{\circ}45'19.89"B$ ,  $53^{\circ}25'28.90"C/72^{\circ}45'30.72"B$ ,  $53^{\circ}25'23$ .61"C/72°45'26.89"B. Координаты бурта навоза  $53^{\circ}25'29.53"C72^{\circ}45'39.98"B$ ,  $53^{\circ}25'30.23"C/72^{\circ}45'45.44"B$ ,  $53^{\circ}25'28.50"C/72^{\circ}45'45.90"B$ ,  $53^{\circ}25'27.98"C/72^{\circ}45'40.35"B$ .;

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 Ближайший водный объект оз. Селетытениз, более 13 км в восточном направлении от территории предприятия. Все предусмотренные намечаемой деятельностью работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос от ближайших поверхностных водных объектов, во избежание воздействия на водные источники. Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд используется вода из водонапорной башни расположенной в с. Молодая Гвардия. В процессе работы предприятия образуются только коммунально-бытовые и хозфекальные стоки, которые отводятся в железобетонный септик, объемом 18 м3., предназначенный для сбора твёрдых и жидких продуктов жизнедеятельности человека и хозяйственно-бытовых вод. Содержимое вывозится по договору специализированными сторонними организациями. Производственных сточных вод не образуется. Водоохранные зоны и полосы отсутствуют — необходимости их установления нет.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) водопотребление общего пользования. ;

объемов потребления воды Объемы водопотребления по предприятию составляют: Водопотребление на питьевые нужды – 0,1 м3/сут, 19 м3/год; на поение животных – 16 м3/сутки, 3040 м3/год. Всего – 3059 м3/год В процессе работы предприятия образуются только коммунально-бытовые и хозфекальные стоки, которые отводятся в железобетонный септик, объемом 18 м3., предназначенный для сбора твёрдых и жидких продуктов жизнедеятельности человека и хозяйственно-бытовых вод. Содержимое вывозится по договору специализированными сторонними организациями. Производственных сточных вод не образуется .;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Объем водоотведения равен объему водопотребления и составляет: 3059 м3/год.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) 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 Не используются;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Не используются;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не используются;;

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

операций, для которых планируется использование объектов 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 Электрическая энергия от сетей АО «Северо-Казахстанская Распределительная Электросетевая Компания». Тепловая энергия не требуется.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не используются..
- 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) - 0301 Азота(IV) диоксид – 0,0048 г/сек, 0,03 тонн/год, 2 кл.о; - 0303 Аммиак (32), класс опасности 4, 0,023568 г/сек, 0,393475 т/год. - 0304 Азот(II) оксид - 0,0009 г/сек, 0,004 тонн/год, 3 класс опасности; - 0330 Сера диоксид – 0.0202 г/сек, 0.065 тонн/год, 3 класс опасности - 0337 Углерод оксид – 0, 008 г/сек, 0,0334 тонн/год, 4 класс опасности; - 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518), класс опасности 2, 0,02513184 г/сек, 0,420691 т/год. - 0401 Метан (727\*), 0,015264 г/сек, 0,250574 т/год. - 1052 Метанол (338), класс опасности 3, 0,0001176 г/сек, 0,0019306 т/год. - 1071 Гидроксибензол (155), класс опасности 2, 0, 000012 г/сек, 0,000197 т/год. - 1246 Этилформиат (1486\*), 0,0001824 г/сек, 0,002994 т/год. - 1314 Пропаналь (465), класс опасности 3, 0,00006 г/сек, 0,00098496 т/год. - 1531 Гексановая кислота (137), класс опасности 3, 0,000071 г/сек, 0,001166 т/год. - 1707 Диметилсульфид (227), класс опасности 4, 0,00009216 г/сек, 0,0015129 т /год. - 1715 Метантиол (339), класс опасности 4, 0,00000024 г/сек, 0,00000394 т/год. - 1849 Метиламин (341), класс опасности 2, 0,000048 г/сек, 0,000788 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) – 0,08 г/сек, 0,584 тонн/год, 3 класс опасности; - 2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050\*), 0,00144 г/сек, 0,02364 т/год. Период строительства отсутствует..

- 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 Сбросы отсутствуют..
- 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 - Твердые бытовые отходы от жизнедеятельности персонала 0,156 т (образуются в результате жизнедеятельности персонала, передаются сторонней организации) код 20 03 01. - Отходы животноводства 2090 т (образуются в результате жизнедеятельности КРС, отвозятся в бурт, и распределяются на поля) код 02 01 06. - Отходы животного происхождения (животные ткани) 0,5 т (образуются в результате падежа скота (мертворождение, травмы не совместимые с жизнью), передаются специализированной организации по договору) код 02 01 02. -Медицинские отходы 0,5 т (образуются в результате работы ветеринарного пункта, передаются специализированной организации по договору) код 18 01 04. - Золошлаки 1,5 т. (образуются в результате сжигания угля передаются специализированной организации по договору) код 10 01 15. - Промасленная ветошь 0.01 тонн (образуется в результате деятельности предприятия передаются специализированной организации по договору) код 15 02 02\* Все образующиеся на предприятии отходы подлежат сбору на специально отведённых участках территории предприятия с твёрдым водонепроницаемым покрытием, а также в специальных контейнерах с крышками. В соответствии с ЭК РК срок временного складирования отходов на месте образования составляет не более 6 месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям). Вывоз отходов с целью их дальнейшей переработки, утилизации и (или) удаления осуществляется на договорной основе с предприятиями, имеющими лицензию на обращение с отходами. Заключение договоров по мере образования отходов..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Не требуется.
- 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) Уалихановский район район, расположенный на юго-востоке Северо-Казахстанской области. Граничит на севере и северо-востоке с Омской областью России, на востоке с Павлодарской областью, на юго-востоке с Акмолинской областью, на западе с Акжарским районом. Административный

центр района — село Кишкенеколь. По индексу загрязненности атмосферного воздуха район расположения предприятия, равно как и регион в целом, относится к слабозагрязненным. Населенный пункт Молодая Гвардия находится на значительном удалении от областного центра. Мониторинговые измерения не проводятся в селе и близ лежащих населенных пунктах. Целевые показатели качества для данного населенного пункта, также не определены. Ближайший пункт наблюдения фоновых концентраций расположен в Акмолинской области, Бурабайском районе, Зеленоборском сельском округе (150 км). Согласно справки о фоновых концентрациях наблюдение ведется за Оксидом азота, значения: Ш-0,0013 мг/м 3; С-0,0391 мг/м3; В-0,0023 мг/м3; Ю-0,0026 мг/м3; 3-0,0017 мг/м3. Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются животноводческие фермы, сельхоз товаропроизводители, автотранспорт. В зимний период времени значительный вклад в загрязнение воздушного бассейна вносят бытовые печи частного сектора. Поэтому можно констатировать, что в атмосферный воздух сельских населенных пунктов попадает незначительное число загрязняющих веществ в малых концентрациях. Главными загрязнителями атмосферного воздуха являются твердые частицы, диоксиды азота, сернистый ангидрид, оксид углерода..

- 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 Негативным воздействием на компоненты окружающей среды при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации предприятия будет увеличение выбросов на 1,0979574 т/год, за счет приобретения крупного рогатого скота. Количество отходов составит 2090, 656 т/год. Данное воздействие можно считать незначительным, в связи с тем, что величина выбросов крайне мала, а отходы в объеме 2090 тонн. После перепревания, через полгода используются как натуральные органические удобрения. Деятельность предприятия 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..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Не планируется..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм 16. неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий для снижения воздействия на атмосферный воздух предусматривается: 

  Осуществление раздельного сбора Использование для временного хранения отходов специальных контейнеров различных видов отходов; или другой специальной тары, установленной на специальных площадках; □ Перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах; осуществление сбора, транспортировки и захоронения отходов согласно требованиям законодательства РК; Отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов на территории предприятия и т. д. С целью снижения эмиссий в окружающую среду: навоз складируется на бетонированных площадках, и сверху закрывается брезентом; кормление и уборка производится вручную, в результате чего отсутствуют выбросы отсутствуют от автотранспорта. Воздействие на подземные воды не осуществляется, в связи с тем, что площадка имеет водонепроницаемое покрытие. На предприятии планируется проводить обходы с целью исключения рассыпания отходов и контроля над экологической ситуацией.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты выращивания взрослых коров из телят отсутствуют. Можно рассмотреть выращивание на другой производственной площадке, но придется дополнительно строить коровники, обустраивать территорию, и налаживать логистику, что приведет к Управичениия (дикументокруждающим сведения, указанные в заявлении):
- 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):				
Амзенов Н.Ж.				
	1	-	``	

