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

KZ56RYS01428949 30.10.2025 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Жана Актасты", 041400, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КЕГЕНСКИЙ РАЙОН, ТАСАШИНСКИЙ С.О., С.ТАСАШЫ, Учетный квартал 134, строение № 55, 160140023767, САЛАМАТОВ ВАХА, 87017887861, JanaAktasty@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) Предприятие Специализируется на разведение племенного крупно- рогатого скота породы Абердин-Ангус 1500 голов. Согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) Раздел 2. п10 пп 10.3.3 Предприятия по разведению крупного рогатого скота (1500 годов и более) ОКЭД -01420 Согласно Экологического кодекса РК Приложения 2, раздел 2, п.7 пп.7.6. разведение крупного рогатого скота (1500 голов и более), деятельность предприятия относиться к объекту II категории. Согласно Приложению 1 Раздел 1 не требуется проведение оценки воздействия на окружающую среду..
- 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) ТОО «Жана Актасты» организовано в 2020 году, ранее территория не нормировалась.; 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) ТОО «Жана Актасты» организовано в 2020 году, ранее территория не нормировалась. .
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Территория по выращиванию КРС расположена с. Актасты, Кегенский район, Алматинская область. Координаты участка. 42°59'53.4"N+79°25'18.5"E . Ближайший поселок «Актасты» расположен с северо-западной стороны на расстоянии 1,1 км..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Предприятие Специализируется на разведение племенного крупно- рогатого скота породы Абердин-Ангус 1500 голов. Площадью -1199,72 га. Объекты, в пределах участка, располагаются следующим образом. -18 загонов Госпиталь Здание имеет прямоугольную форму, с внешними размерами 91,4м х 21,7м. -

Родильное отделение- Здание имеет прямоугольную форму, с внешними размерами 26,8м х 10,4м - Ветеринарный пункт - Здание имеет прямоугольную форму, с внешними размерами 84,0м х 21,7м - 4 капитальных ангара для кормов - Здание имеют прямоугольную форму, с внешними размерами 108,0м х 21, 85м. - Гараж навес для сельскохозяйственной техники - Общежитие №1,2 для персонала- Здание имеет прямоугольную форму, с внешними размерами 21,6м х 7,26м - Столовая и офис- Здание имеет прямоугольную форму, с внешними размерами 24,6м х 12,0м. - Блочно-модульная котельная — Здание имеет прямоугольную форму, с внешними размерами 12,0м х 9,0м. - Артезианская скважина ; площадка - навозохранилище.

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Объекты, в пределах участка, располагаются следующим образом. Въезд на территорию откормочного комплекса осуществляется с западной стороны. По своему назначению здания для крупного рогатого скота предусмотрена как ферма, занимающаяся кормлением КРС и в свою очередь разделяется в зависимости от направления по выращиванию телят. Компанией предусмотрено крупного рогатого скота с не привязной стойловой системой содержания скота, Содержание КРС в летний период – на пастбищах. В зимний период – в загонах, которые находятся на откорм площадке, куда доставляются корма. В период вегетации растений используют корма зеленого конвейера. Такая система содержания применяется при высокой концентрации животных на комплексе. Стойла представлены собой, расположенные рядами небольшие площадки. Кормление и поение коров в стойлах. Поение животных предусматривается из автоматических поилок, которые устанавливаются в помещениях вблизи мест кормления. Помещения очищают от навоза один раз в месяц, для поддержания чистоты в них настилают ежедневно свежий слой измельченной соломенной подстилки. Проектом площади помещений для содержания крупного рогатого скота определяются рациональной планировкой и размерами отдельных технологических элементов - стойл, клеток, денников, проходов, лотков, кормушек и поилок с учетом принятой системы содержания и линии механизации. Длина короткого стойла (расстояние между передним бортом кормушки и уступом навозного лотка или канала) определена нормами и принимается 3000 мм, оборудуется кормушкой с низким передним бортом. В задней части боксов скапливается навоз, проектом предусматривается уборка навоза вручную, с вывозом за пределы коровника. Вдоль кормушек, как правило, устраивают кормовую решетку, ограничивающую движение животных и предохраняющую от разбрасывания корма. В загоне для крупного рогатого скота выполнено помимо основных производственных, ряд подсобных и служебных помещений: помещение для санитарной обработки животных, складское помещение для медицинских препаратов. Освещенность загонов нормируется не только на основании санитарных и зоогигиенических требований, но и с учетом экономических, теплотехнических, климатических и других факторов и вносится проектом в электротехнической части. предусмотрено откорм крупного рогатого скота австралийским методом. Максимальное число голов КРС – 1500 голов. В период окорма предусматривается откорм крупного рогатого скота в объеме 6-8 месяцев до 500- 600 кг..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) ТОО "Жана Актасты" организовано в 2020 году, ранее территория не нормировалась. Постутилизация объекта не предусмотрена..
- 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 Согласно Акта на право временного, возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) №006212, площадь отведенного участка составляет 1199,72000 га. Целевое назначение земельного участка: ведение товарного сельского хозяйства.;
- 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 На рассматриваемом участке поверхностных и подземных водных источников не обнаружено. Участок расположен за пределами водоохранных зон и полос. Ближайший водный объект (река Кеген) расположен в южном направлении на расстоянии более 3км

от территории участка. Водоснабжение площадки предусматривается за счет использования подземных вод от водозаборной скважин № 6390 Дебит скважин — 10 дм3/сек. Вода используется на технологические и питьевые нужды. Вода отвечает санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к воде питьевого качества. На предприятии предусмотрены следующие системы водоснабжения: - хозяйственно-бытовая — вода питьевого качества в количестве — 70,425 м3/сут ; • Производственная - (для КРС, подпитки отопительных котлов, столовая) — вода питьевого качества в количестве 69,417 м3/сут; • поверхностно-дождевые воды; •пожарная — вода питьевого качества; ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На предприятии предусмотрены следующие системы водоснабжения: - хозяйственно-бытовая – вода питьевого качества в количестве – 70,425 м3/сут; • Производственная - (для КРС, подпитки отопительных котлов, столовая) – вода питьевого качества в количестве 69,417 м3/сут; • поверхностнодождевые воды; •пожарная – вода питьевого качества; ;

объемов потребления воды На предприятии предусмотрены следующие системы водоснабжения: - хозяйственно-бытовая – вода питьевого качества в количестве – 70,425 м3/сут; • Производственная - (для КРС, подпитки отопительных котлов, столовая) – вода питьевого качества в количестве 69,417 м3/сут; • поверхностно-дождевые воды; •пожарная – вода питьевого качества; ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На предприятии предусмотрены следующие системы водоснабжения: - хозяйственно-бытовая – вода питьевого качества в количестве – 70,425 м3/сут; • Производственная - (для КРС, подпитки отопительных котлов, столовая) – вода питьевого качествав количестве 69,417 м3/сут; • поверхностно-дождевые воды; •пожарная – вода питьевого качества; ;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) ТОО "Жана Актасты" расположено с. Актасты, Кегенский район, Алматинская область. Координаты участка. 42°59'53.4"N+79°25'18.5"E;
- 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 Общая площадь участка 1199,72 га в том числе: Площадь застройки 1,31297 га Загоны 1,8588 га Площадь проездов (грунтовая дорога) 2,8496 га Естественный покров (пастбище, засеяны многолетними травами житняком, козлятником, пыреем, эспарцетом и травосмесью) площадью 1193,69863 га ;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Территория ТОО "Жана Актасты" существующая и расположена за пределами особо охраняемых зон, а также на большом расстоянии от основных путей сезонных миграций от мест скопления и размножения птиц и крупных животных. Влияние эксплуатации объекта на животный мир исключено.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Территория ТОО "Жана Актасты " существующая и расположена за пределами особо охраняемых зон, а также на большом расстоянии от основных путей сезонных миграций от мест скопления и размножения птиц и крупных животных. Влияние эксплуатации объекта на животный мир исключено.:

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Территория ТОО "Жана Актасты" существующая и расположена за пределами особо охраняемых зон, а также на большом расстоянии от основных путей сезонных миграций от мест скопления и размножения птиц и крупных животных. Влияние эксплуатации объекта на животный мир исключено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Территория ТОО "Жана Актасты" существующая и расположена за пределами особо охраняемых зон, а также на большом расстоянии от основных путей сезонных миграций от мест скопления и размножения птиц и крупных животных. Влияние эксплуатации объекта на животный мир исключено.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Корм для КСР – 78840 т/год, предварительно измельчается в мельницах. ( заготовка корма идет со своих пастбищ) Для отопления КПП и Жилого здания рабочих для обслуживания базы,

используется уголь в количестве 70 тонн/в год. В случае отключения электроэнергии предусмотрен дизель генератор на 100 кBt, марки TWG II 274CC на 200 часов. Столовая на 20 посадочных мест. При работе трех разового питания. Для ремонта собственного оборудования имеется ремонтная мастерская, производятся Сварочные работы, электроды MP- 3, расход -0.5 т/год, сверлильный станок, заточной станок.;

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При строгом соблюдении технологического процесса работ не могут оказать существенного негативного воздействия окружающей среде. Загрязнение почвообразующего субстрата нефтепродуктами и другими химическими соединениями в процессе проведения работ при соблюдении проектных решений не ожидается.
- 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) Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ составят: 2,40607 г/сек 33,25922 Загрязнение атмосферного воздуха происходит ингредиентами 37 наименований. Из которых, І класс опасности -бензапирен 0,0000002 т/год, II класса опасности – 7 наименований веществ (марганец и его соединения-0.00087 т/год, сероводород – 8.01321 т/год, азота диоксид-0.287624 т/год, формальдегид – 0,0023 т/год, метиламин — 0,0283824 т/год, фенол- 0,0070956 т/год, фтористый водород — 0,0002 т/год), III класс опасности – 14 наименований веществ (азота оксид- 0,046739 т/год, сажа- 0,01152 т/год, сернистый ангидрид- 0,97768 т/год, пропиональдегид - 0,03549 т/год, уксусная кислота- 0,000032 т/год, метиловый спирт- 0.069537 т/год, гексановая кислота -0.042006 т/год, пентановая кислота -0.000007 т/год, уксусный альдегид -0.000032 т/год, взвешенные вещества- 0.00103 т/год, пыль неорг 20-70%- 2.97191 т/год, пыль зерновая – 0,130441 т/год, пыль нерог. До 20%- 0,00016 т/год, оксид железа – 0,00489 т/год ) ТУ класс опасности – 8 наименования веществ (оксид углерода- 2,511588 т/год, аммиак – 8,36571 т/год, Этиловый спирт -0.029217 т/год, димитилсульфид -0.054495 т/год, метантиол -0.0001419 т/год, углеводороды -0.058644 т/год, пыль муки -0.000032 т/год, пыль соли -0.000048 т/год) ОБУВ- 7 наименования веществ -9,266662 т/год.
- 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 Сеть бытовой запроектирована в общежитиях, столовой, санпропускнике и ветеринарном пункте для отвода стоков от приборов во внутриплощадочную бытовую канализацию. Сеть бытовой монтируется из поливинилхлоридных труб Ø50÷100 мм ГОСТ Р 54475-2001. Сеть производственной канализации запроектирована в столовой для отвода стоков от технологического оборудования в сеть дальнейшим выпуском в септик с дальнейшим вывозом ас-машиной. Сеть бытовой канализации с производственной канализации выполнена из поливинилхлоридных труб Ø50÷100мм ГОСТ Р 54475-2001. Предусмотрены площадки для сбора производственных стоков (навоза) с последующим утилизацией как удобрение на собственных полях. Сбор навоза с перемещением его на специальные площадки предполагается вести вручную с применением малой механизации. Сброс сточных вод в природную среду при эксплуатации объекта не производится. Объем хоз.бытовых стоков – 2,232 м3/сут...
- 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 Неопасные отходы в количестве 16833,401 т/год в том числе: Твердые бытовые отходы (20 03 01, смешанные коммунальные отходы) 7,5 т/год Металлолом черный и огарки электродов 12 01 01, 12 01 13 0,01 т/год Фекалии животных (02 01 06)-4387,5 т/год Отработанные шины (16 01 03) 0,891 т/год Опасные отходы в количестве 0,3472 т/год в том числе; Отработанные масла (13 02 08\*) 0,291 т/год Отработанные аккумуляторы (20 01 33\*)- 0,055 т/год Промасленное ветошь (15 02 02\*)- 0,0012 т/год.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Департамент экологии по Алматинской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, Экологическое разрешение на

воздействие..

- 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) Климат района резко континентальный, характеризующийся малым количеством выпадающих осадков, жарким, сухим летом, малоснежной холодной зимой. Основой для характеристики климата послужили данные многолетних наблюдений по метеостанции Есик. Некоторые климатические характеристики зависят в первую очередь от гипсометрического положения. По мере подъема в горы температура воздуха снижается и на высоте 3700-4000 м становится отрицательной, осадки, влажность, и дефицит влажности увеличиваются. В предгорьях и на равнине происходит обратное: количество осадков уменьшается, температура воздуха увеличивается. Самый холодный месяц года – январь, с отрицательной среднемесячной температурой - 9,2°C и абсолютным минимумом, равным -28,6°C. Наиболее жаркий период – июль – август, средние температуры которого составляют +24-26°C. Абсолютный летний максимум достигает +40°C. Число дней безморозного периода составляется 110-116 дней. Максимальная глубина сезонного промерзания 1,26 м. Самый влажным сезоном года на описываемой территории является конец весны-начало лета, на долю которых приходится 40-50% годовой суммы осадков. Среднегодовое количество атмосферных осадков колеблется от 314 до 650 мм. Относительная влажность воздуха меняется в течение года. Среднемесячное значение ее составляет 70-75 %. Снежный покров на описываемой территории ложится в среднем с 24 декабря и сходит 21 февраля. Максимальная высота снежного покрова наблюдается в первой и во второй декаде февраля месяце и составляет 10-11 мм. Однако, в силу очень сильных северо-восточных ветров, достигающих 18 м/с, снежный покров на открытых участках местности полностью сдувается. Относительная влажность воздуха в летние месяцы 44-48%. В холодный период года значение относительной влажности возрастает до 70-76%. Среднегодовые значения абсолютной влажности не превышают 7 мб, а относительной влажности – 55-60%. Согласно запросу Казгидромету, постов по фоновым загрязнениям в данном районе отсутствует...
- 14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Положительное воздействие при реализации планируемой деятельности будет оказано на социально-экономические условия территории. Район размещения производства можно отнести к зоне с допустимой экологической ситуацией. В заключении отметим, что развитие промышленности в регионе способствует дальнейшему росту экономики и созданию рабочих мест, увеличение налоговых поступлений. В соответствии со статьей 127 Экологического кодекса Республики плата за негативное воздействие на окружающую среду взимается за следующие его виды: выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух; сбросы загрязняющих веществ; захоронение отходов; Внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду осуществляется оператором объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду устанавливаются налоговым законодательством Республики Казахстан.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не оказывает воздействие на территорию другого государства, региона.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Несмотря на минимальное воздействие, для снижения негативного влияния на окружающую среду в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий: производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники; поддерживать в полной технической исправности цистерну ГСМ с насосом, обеспечить герметичность; контроль расхода водопотребления; запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду; организовать места сбора и временного хранения отходов; обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации; —отходы временно хранить в герметичных емкостях; поддержание в чистоте территории

площадки и прилегающих площадей; — исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; — поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; — сохранение растительного слоя почвы — сохранение растительных сообществ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы достижения целей указанной намечаемой приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): деятельности и вариантов ее осуществления не требуются.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Саламатов В.

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

