

KZ70RYS00165369

01.10.2021 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 "Жаксылык Agro", 021226, Республика Казахстан, Акмолинская область, Зерендинский район, Приреченский с.о., с.Приречное, улица Орталык, строение № 35, 130240002722, ЖАКСЫЛЫКОВ АМАНГЕЛЬДЫ ДУЛАТОВИЧ, 8 716 2 72 22 99, zhaksylykagro@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) Строительство молочно-товарной фермы на 454 голов дойного стада с перспективой расширения до 908 голов дойного стада. Классификация согласно приложению 1 Эк РК п.10.25 хранилища навоза и помета от 1 тонны в сутки.

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:
описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) -;
описание существенных изменений 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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Акмолинская область, Зерендинский р-н, Приреченский с /о, с. Приречное. Координаты угловых точек участка №1 53° 8'47.94"C 69° 3'30.61"B; №2 53° 8'51.29"C 69° 3'23.78"B; №3 53° 8'55.74"C 69° 3'52.95"B; №4 53° 9'0.66"C 69° 3'47.05"B Акт на право временного возмездного землепользования №686 от 20/11/2019г. Для строительства и обслуживания молочно-товарной фермы..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Строительство молочно- товарной фермы на 454 голов дойного стада с перспективой расширения до 908 голов дойного стада, по адресу: Акмолинская область, Зерендинский район, село Приречное. I очередь » Молочно-товарная ферма предназначена для содержания 456 коров, адрес: Акмолинская область, Зерендинский район, Приреченский с/о, село Приречное. Содержание животных групповое, беспривязное, без выгульное. Лагуны предназначены для накопления и хранения бес подстилочного навоза. Предусмотрено перемешивание погружными миксерами и отгрузка в спецавтотранспорт агрегатом для

перекачки навоза. Техническое решение предполагает содержание 454 коров высокопродуктивных пород и 12 стойловых мест в санитарной зоне. С перспективой для расширения комплекса до 908 голов дойного поголовья. В предлагаемом здании коровника запланировано беспривязное содержание 454 голов с роботизированными системами доения и кормления животных. В коровнике животные размещены в четырёх группах. Две группы по 145 мест и две группы по 73 места. Места для отдыха коров («стойла») оборудованы стойловыми разделителями и подстилкой из наполнителя – сепарированный навоз. Стойла расположены в 2 ряда по левую и правую сторону от кормового стола вдоль всего здания, всего 454 мест. Данный тип размещения (4-х рядное) позволяет обеспечить максимально комфортные условия кормления всех животных в группах. Решение для навозоудаления – 2 «петли» скреперной системы навозоудаления АК D (цепь). Центральный навозный канал с системой «Flush Flume», предлагающей и лагуной для хранения навоза. Для поддержания оптимальных условий содержания животных в коровнике предусмотрена система вентиляции при помощи вентиляторов, боковых панелей для вентиляции и приточно-вытяжных шахт в верхней части крыши. Технология доения осуществляется при помощи шести роботов-дойеров компании DeLaval VMS-310 (Швеция). Каждый робот дояр – предназначен для доения >72- 75 коров..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Объект проектирования согласно технического задания «Строительство молочно-товарной фермы на 454 голов дойного стада с перспективой расширения до 908 голов дойного стада, по адресу: Акмолинская область, Зерендинский район, село Приречное. I очередь » находится по адресу: Акмолинская область, Зерендинский район, село Приречное. Строительная часть здания в осях 1-36/А-Л, выполнена функциональным объемом в две отметки +/-0,000 - +10,68 м. В осях 1-36/А-Л размещены: оборудование, механизмы, инженерные сети. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗДАНИЯ Уровень ответственности здания - II (нормальный) технически и технологически не сложный. Степень долговечности - II. Степень огнестойкости - II. Конструкции здания эксплуатируются только в положительных температурах. 1.2 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ Исходными данными для проектирования являются: - Техническое задание « Строительство молочно-товарной фермы на 454 голов дойного стада с перспективой расширения до 908 голов дойного стада, по адресу: Акмолинская область, Зерендинский район, село Приречное» - Эскизный проект; - Паспорта оборудования; - Результаты инженерно-геологических изысканий; - Генеральный план. Проект выполнен для завода ТОО " Жаксылык Agro". Проект водоснабжения и канализации разработан в соответствии с СН РК 4.01-01-2011 и СП РК 4.01-101-2012. Согласно заданию на проектирования водоснабжение молочно-товарной фермы предусмотрено от проектируемой сква-жины (для объединенного хоз-питьевого и производственного В1 и отдельно для производственного водопровода В3). Наружные сети водопровода (площадки, НС, резервуары и т.д.) и сети канализации предусмотрены отдельным проектом. Проект котельной разработан в соответствии со СП РК 4.02-105-2013 Ко-тельные установки, СП РК 4.02-106-2013 Котельная предназначена для теплоснабжения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения. Топливо. Каменный уголь марки К, класс-Р - Карагандинский Q = 5090 ккал/кг. Котлоагрегаты. К установке приняты котлы водогрейные длительного горения КСВм-100 - 2 шт. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок строительства ориентировочно декабрь 2021г окончание август 2022г..

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 Акт на право временного возмездного землепользования №686 от 20/11/2019г. Для строительства и обслуживания молочно-товарной фермы. S=5.5420Га;;

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 На период строительства питьевая вода привозная. Для отвода хозяйственно-бытовых сточных вод будут использоваться биотуалеты. По мере наполняемости необходимо вывозить в канализационные коллекторы района. Водоснабжение объекта на период эксплуатации планируется от водозаборной скважины. Отвод сточных вод планируется в септик объемом

80 м³, с последующим вывозом ассенизационными машинами по договору с коммунальным предприятием. На расстоянии 730 м от объекта строительства протекает река Чаглинка. Объект строительства не входит в водоохранную зону реки Чаглинка.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Проект водоснабжения и канализации разработан в соответствии с СН РК 4.01-01-2011 и СП РК 4.01-101-2012. Согласно заданию на проектирования водоснабжение молочно-товарной фермы предусмотрено от проектируемой скважины (для объединенного хозяйственного и производственного В1 и отдельно для производственного водопровода В3). Наружные сети водопровода (площадки, НС, резервуары и т.д.) и сети канализации предусмотрены отдельным проектом.;

объемов потребления воды На период строительства питьевая вода привозная. Для отвода хозяйственно-бытовых сточных вод будут использоваться биотуалеты. По мере наполняемости необходимо вывозить в канализационные коллекторы района. Водоснабжение объекта на период эксплуатации планируется от водозаборной скважины. Отвод сточных вод планируется в септик объемом 80 м³, с последующим вывозом ассенизационными машинами по договору с коммунальным предприятием.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период строительства питьевая вода привозная. Для отвода хозяйственно-бытовых сточных вод будут использоваться биотуалеты. По мере наполняемости необходимо вывозить в канализационные коллекторы района. Водоснабжение объекта на период эксплуатации планируется от водозаборной скважины. Отвод сточных вод планируется в септик объемом 80 м³, с последующим вывозом ассенизационными машинами по договору с коммунальным предприятием. На расстоянии 730 м от объекта строительства протекает река Чаглинка. Объект строительства не входит в водоохранную зону реки Чаглинка.;

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

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 Акт обследования зеленых насаждений №35 от 01 июля 2021 года об отсутствии зеленых насаждений. ;

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

объемов пользования животным миром нет;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования ТУ на электроснабжение ТОО "Кокшетау Энерго". Топливо. Каменный уголь марки К, класс-Р - Карагандинский Q = 5090 ккал/кг. 45т/год ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью нет.

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) Валовый выброс на период строительства – 0.5015507189 тонн. /Код/ Н а и м е н о в а н и е / Выброс загр. вещества вещества т/год / 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) пересчете на железо/ -0.0004811 0143Марганец и его соединения-0.00003796 0168Олово оксид /в пересчете на олово/- 0.0000000119 0184Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ 0.000000027 0301Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0.000171 0342Фтористые газообразные соединения-0.00000776 0616 Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)-0.0016575 0621Метилбензол (Толуол) -0.000834 1042Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)-0.00000133 1048 2-Метилпропан-1-ол - 0.00000133 1210Бутилацетат 0.0001614 1401 Пропан-2-он (Ацетон) -0.00035 2752Уайт-спирит-0.0000735 2754 Углеводороды предельные C12-19 - 0.0178 2902

Взвешенные частицы -0.0001358 0337 Углерод оксид-0.000198 2908Пыль неорганическая: 70- 20%двуокиси кремния-0.47964 Выброс вредных веществ на период эксплуатации составляет 16,1674783 тонн/год. /Код/ наименование загрязняющего вещества / Выброс загр.вещества вещества, вещества т/год / 0304Азот (II) оксид (Азота оксид)-0.02057 0410Метан-1.006 1052Метанол (Спирт метиловый) 0.00776 1246 Этилформиат -0.01202 1314Пропиональдегид-0.003955 1531Гексановая кислота 0.00468 1707 Диметилсульфид 0.00607 1715Метантиол (Метилмеркаптан) 0.00001583 1849Метиламин (Монометиламин)0.00316 2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая)0.038 0301Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0.1266 0303Аммиак 4.6088 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.656 0333 Сероводород 5.413415 0337 Углерод оксид 1.858 1071 Гидроксibenзол (Фенол) 0.000792 2908 Пыль неорганическая: 70- 20%двуокиси кремния 2.40158 ..

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 нет.

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 Образование отходов на период строительства ВСЕГО: 0,6785тонн/год (ТБО - 0,675т. Тара из под ЛКМ - 0,0032т. Огарки сварочных электродов-0,0003т.). Отходы, образующиеся в результате строительства МТФ будут вывозиться в спецорганизации по приему/утилизации/переработке по мере их накопления ежемесячно. Отходы, образующиеся в результате эксплуатации МТФ ВСЕГО:9159,82 т/год (ТБО-0,7248 т. Золошлак -4,9т. Навоз-9154,2т.). Отходы ТБО и золошлака образующиеся в результате эксплуатации МТФ будут вывозиться в спецорганизации по приему/утилизации/переработке по мере их накопления ежемесячно. Отходы животноводства - навоз Жидкая фракция (моча) будет поступать в лагуну, где в течение карантинного периода (т.е. периода, в течение которого происходит бурное брожение при участии аэробных микроорганизмов. Температура в массе навоза достигает 60-700С, при котором большинство бактерий (в том числе и патогенных) и зародышей гельминтов погибает, вызревает и по осени и по весне (не реже 1 раза в 6 месяцев) будет направляться на поля. Транспортирование и внесение навоза в почву производится машиной для транспортировки и внесения жидких органических удобрений. твердой фракции (навоз), образующийся от деятельности МТФ, будет вывозиться на площадку для сбора твердой фракции и после карантинизации по осени и весне (не реже 1 раза в 6 месяцев) также будет вывозиться на отдыхающие от засева поля, где будет разбрасываться как удобрение, с последующим осенним и весенним перепахиванием, в результате чего истощенные почвы получают необходимую биологическую добавку. Навоз (твердая и жидкая фракции) будет использоваться для удобрения собственных полей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений ГУ "Государственный архитектурно-строительный комитет"-талон на строительство..

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) нет.

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 Так как объект находится на урбанизированной территории и в связи с тем, что строительные работы носят временный характер воздействие на окружающую среду, носит кратковременный характер, и какого-либо значимого влияния оказывать не будет..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм

неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Сохранение окружающей природной среды обеспечивается за счет ряда мероприятий, которые предусматривают: - Применение машин и механизмов электроприводом для уменьшения загрязнения воздуха выхлопными газами двигателей внутреннего сгорания и дизелей. - Использование специального транспорта для доставки сыпучих и жидких грузов, битумовозов, избегая применения на строительной площадке битумоварочных котлов. -Для перевозки сыпучих материалов и уборки строительного мусора предусматривается закрытые ящики, контейнеры или укрытие кузовов перевозимых машин. Образующиеся отходы предусматривается хранить в специально отведенном месте на территории стройплощадки и вывозится генподрядчиком по договору с мусоровывозящей организацией. Перед началом производства работ проводится снятие почвенно-растительного слоя на глубину 0,1-0,3 м и складирование его в определенном месте для дальнейшего восстановления. Проектом предусматриваются мероприятия по снижению техногенного воздействия на почвы, а также ликвидация его последствий по завершении работ: - исключение сброса неочищенных сточных вод на поверхность почвы; -рекультивация нарушенных земель и прилегающих участков по завершению работ. Рекультивации подлежат все участки, нарушенные в процессе строительных работ. При разработке траншей, растительный слой необходимо снимать, перемещать на достаточное расстояние от траншеи (до 20 м), чтобы не создавать помех при проведении работ по укладке инженерных сетей, и по окончании прокладки сетей укладывать верхним слоем с разравниванием. На период эксплуатации Лагуна (навозохранилище закрытого типа) - представляет собой заглублённое навозохранилище глубиной 4,5 м, стены и дно которого покрыты гидроизоляционным материалом (геомембраной) с дополнительным устройством верхнего (закрывающего) слоя геомембраны. Гидроизоляция лагуны не позволяет вредным веществам, которые выделяются по средствам брожения навоза, проникать в грунт.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления нет. Все технологическое оборудование для намечаемой деятельности (отвечает современным стандартам) указаны в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Жаксылыков Амангельды Дулатович

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



