

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

KZ23RYS00267095

12.07.2022 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 "ТастобеАгроФуд", 041012, Республика Казахстан, область Жетісу, Каратальский район, Тастобинский с.о., с.Тастобе, Учетный квартал УЧЕТНЫЙ КВАРТАЛ 076, строение № 52, 041040002612, АХМЕТОВ ШЫНГИЗ НУРЖАНОВИЧ, 87283451105, tastobeagro@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) Основным видом деятельности ТОО «ТастобеАгроФуд» является содержание КРС и производство молока, которое в дальнейшем реализуется согласно с договором ТОО «JLC». Согласно Приложению 1 ЭК РК, раздел 2 п.10 п.п. 10.3.3. (по разведению крупного рогатого скота (1500 голов и более) ТОО «ТастобеАгроФуд» относится к объектам II категории оказывающих негативное оказывающих негативное воздействие 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) Статья 65.п.п.2, п.1 ЭК РК. Причинами пересмотра ранее установленных нормативов допустимых выбросов на 2022-2031 годы вызвана необходимостью учета новых и изменение параметров существующих источников загрязнения атмосферы согласно п. 7 Главы 1 «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» от 10.03.2021 г. №63 (далее «Методика»). Количество источников возросло на 22 единицы за счет включения новых источников выбросов (11 ед.) и разделением существующего источника выброса №6010 (11 ед). Новые источники, вводятся для обеспечения текущей хозяйственной деятельности и включены в настоящий проект корректировки согласно п. 20 «Методики» без разработки рабочих проектов.; 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) нет .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест ТОО «ТастобеАгроФуд» расположен в Каратальском районе, Тастобинского сельского округа, Алматинской области. Адрес Оператора: Тастобинский с/о, с. Тастобе, Участок учетный квартал 076, д 52, Тастобе 041012. Рассматриваемые площадки окружены свободными от застройки участками, занятыми кустарниковой растительностью, однолетними и многолетними травами, являющихся кормовой базой для животноводства. Ближайшие населенные пункты

расположены ориентировочно на расстоянии: с. Тастобе – 3.1 км с юго-восточной стороны; с. Карадиже – 5.2 км с восточной стороны, с. Кальпе – 7.1 км с северо-западной стороны. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На территории оператора располагаются следующие площадки: Общая численность поголовья скота составляет 1500 голов. Помещения для содержания КРС (№1-№9), доильный зал; лазарет; родильный блок; навес для быков лагуны; крематор; мастерская (МТМ), склад угля; склад шлака, здание офиса; домики для рабочих; душевые и баня. Содержание КРС осуществляется в : коровник № 1-5– для содержания дойных коров, общей численностью 750 голов КРС; коровник № 6 - для содержания сухостойных коров, содержится 108 голов КРС; коровник № 7 - для содержания коров на карантине, содержится 120 голов КРС; телятник №8 и №9 для содержания телят общей численностью 220 голов; лазарет на 15 голов КРС; родильный блок на 20 голов КРС и 100 телят; навес для быков, содержится 140 голов КРС. Доеение коров предусматривается в доильном зале, оборудованном компьютерной программой и автоматической системой управления стадом DAIRYPLAN C21 для 1000 животных. Объем производства продукции (молока) составляет 10 тонн в сутки, 3650 тонн в год. Режим работы круглосуточный, 365 дней в году. Навоз (смесь экскрементов животных, подстилочного материала и технологической воды), образующийся в процессе жизнедеятельности КРС, удаляется с помощью дельта-скрепера и транспортируется в лагуны. По мере надобности навоз из лагун будет вывозиться на поля под запахивание в соответствии с севооборотом. Трупы падших животных утилизируются в крематоре работающем на дизельном топливе. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности ТОО «ТастобеАгроФуд» расположен в Каратаальском районе, Тастобинского сельского округа, Алматинской области. Основным видом деятельности ТОО «ТастобеАгроФуд» является содержание КРС и производство молока, которое в дальнейшем реализуется согласно с договором ТОО «JLC». Согласно Акту на землепользование целевое назначение участка является обслуживание молочно-товарной фермы, площадь участка составляет 7,5 га, кадастровый номер 23-259-076-241. На территории участка располагаются помещения для содержания КРС (№1-№9), доильный зал; лазарет; родильный блок; навес для быков лагуны; крематор; мастерская (МТМ), склад угля; склад шлака, здание офиса; домики для рабочих; душевые и баня. Водоснабжение хоз-питьевое и производственное от собственной скважины. Канализация – производственных стоков нет, хоз-бытовые стоки от бытовых помещений сливаются в водонепроницаемый септик. Электроснабжение - от существующих сетей. Отвод ливневых, талых поверхностных вод осуществляется в ливневую систему с последующим отводом в септик. Отходы отгружаются по договору на полигон. Теплоснабжение то котельной на твердом топливе. Имеется 1 резервный источник электропитания дизель генератор..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) согласно акту на землепользование право временного возмездного землепользования на земельном участке составляет 49 лет от 02 февраля 2010 года. На данный момент объект действующий, Причинами пересмотра ранее установленных нормативов допустимых выбросов на 2022-2031 годы вызвана необходимостью учета новых и изменение параметров существующих источников загрязнения атмосферы согласно п. 7 Главы 1 «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» от 10.03.2021 г. №63 (далее «Методика»)..

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 Основным видом деятельности ТОО «ТастобеАгроФуд» является содержание КРС и производство молока, которое в дальнейшем реализуется согласно с договором ТОО «JLC». Согласно Акту на землепользование целевое назначение участка является обслуживание молочно-товарной фермы, площадь участка составляет 7,5 га, кадастровый номер 23-259-076-241. Согласно акту № 1063556 право временного возмездного землепользования на земельном участке составляет от 02.02.2010 г. до 02.02.2059 г. (49 лет).;

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 Водоснабжение хоз-питьевое и производственное от собственной скважины. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение- хоз-питьевое и производственное от собственной скважины;;

объемов потребления воды Объем потребления воды согласно разрешению на водопользование № KZ92 УТЕ00082053 Серия от 09.12.2021 года составляет 48,131 м3/сутки, 17,57 тыс. м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хоз-бытовое потребление, производственное потребление (для водопоя скота);

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Согласно акту кадастровый номер 23-259-076-241 на земельный участок временного возмездного землепользования сроком от 02.02.2010 г. до 02.02.2059 г. Географические координаты участка с.ш. 45°02'57", в.д. 77°59'37". Почвенно-растительный покров очень разнообразен. Почвы в районе расположения объекта представлены каштановыми почвами верхнечетвертичными - современными аллювиально-пролювиальными отложениями, представленными галечниковыми грунтами и суглинками, перекрытые почвенно-растительным слоем, с небольшим количеством вкраплений галечников, конгломератов и гравия. Растительный мир района определяется высотными зонами. В Джунгарском Алатау в нижнем поясе гор до высоты 600 м расположена растительность пустынного типа: полынь, солянки, изень . Выше выражен степной пояс: ковыль, тимopheевка, шиповник, жимолость по долинам рек – яблонево-осиновые леса с примесью черемухи, боярышника. До высоты 2200 м поднимается лесо – луговой пояс. Леса состоят из тьяншанской ели, сибирской пихты. Затем идет альпийский пояс: кабрезия, алтайская фиалка, камнеломка, альпийский мак.;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Данная зона представлена сочетанием колочных березняков, луговых степей и остепненных лугов с преобладанием таких луговых и луговетепных корневищных и рыхлокустовых злаков, как вейник наземный, мятлик узколистный, тимopheевка луговая; дерновых-ковыль Иоанна, красный типчак, тонконог. Разнотравье этих степей образуют лабазник шестилепестной, подмаренник настоящий, земляника зеленая, шалфей луговой, адонис весенний и др. На рассматриваемой территории реликтовая растительность, а также растительность, занесенная в Красную Книгу РК, отсутствует. Рассматриваемая территория не относится к заповедной, древние культурные и исторические памятники, подлежащие охране, отсутствуют. Снос зеленых насаждений на площадке не планируется. ;

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

объемов пользования животным миром Предполагаемые места пользования животным миром и вида пользования отсутствуют;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Предполагаемые места пользования животным миром и вида пользования отсутствуют;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Предполагаемые места пользования животным миром и вида пользования отсутствуют;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Такие млекопитающие, как домовая мышь, серая крыса, хомяк, заяц-беляк обитают повсеместно и являются фоновыми. В то же время большая группа их приурочена к определенным территориям – краснощекий суслик, барсук. Есть среди животных и акклиматизанты – белка и ондатра. Богато представлен отряд воробьиных, который состоит из ряда семейств. Наиболее известны из них семейство вороновые – серая ворона, грач, сорока, галка; скворцовые - обыкновенный скворец; трясогузковые – белая и желтая трясогузки, ткачиковые - домовой и полевой воробы; синицевые - большая синица, лазоревка и т.д. Животный мир окрестностей сохраниться в существующем виде. Следовательно, при соблюдении всех правил эксплуатации, существенного негативного влияния на животный мир и изменения генофонда не произойдет. Воздействие на животный мир допустимое. ;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков

использования Объем производства продукции (молока) составляет 10 тонн в сутки, 3650 тонн в год.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют, истощение природных ресурсов 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) На период нормирования с учетом корректировки (2022-2031 годы) количество стационарных источников выбросов составит 34 единиц, из них 13 организованных и 21 неорганизованных источников. Выбросы по организованным источникам составят 1.3099г/сек, 8.4199т/год., по не организованным источникам 0.3339 г/сек, 8.5619 т/год., итого по предприятию выбросы в атмосферу составят 1.6438 г/сек, 16.9817 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 Отбор воды из поверхностных источников для водоснабжения предприятия и сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится. Собственных артезианских скважин предприятие имеет. Отвод ливневых и дождевых стоков с территории площадки осуществляется по ливневой системе в водонепроницаемый септик. В процессе работы источников загрязнения почв, подземных и поверхностных вод нет. Хоз-бытовое и производственное водоснабжение осуществляется от собственной скважины. Хоз-бытовые стоки бытовых помещений в водонепроницаемый выгреб. Из выгребов вывозятся спецавтотранспортом. Общее отведение сточных вод составляет -17,57 м3/год..

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 Согласно ежегодному отчету по опасным отходам образуются следующие отходы: Отработанные шины образуются при замене баллонов на автотранспорте, количество данного отхода составляет - 60 шт/год. Отработанные аккумуляторы образуются при работе автотранспорта а так же резервного дизельного генератора, количество составит – 21 шт/год. Отработанные ртутные лампы образуются вследствие истощения ресурса времени работы люминесцентных ламп, их количество составит – 235 шт/год. Медотходы образуются в результате оказания медицинской помощи рабочему персоналу а так же КРС, количество данного отхода составит - 178 кг/год. Отработанные масла образуются в результате работы автотранспорта, резервного дизельного генератора и составляют – 6465 литров/год. Отработанные электроды образуются при сварочных работах, количество составит – 598 кг/год. Отработанные масляные фильтры образуются в результате работы автотранспорта, резервного дизельного генератора и составляют – 100 шт/год. Металлолом/лом черных металлов образуется при ремонтных работах и составит – 1,5 тонн/год. Замазученный песок образуется в результате проливов при замене масел на автотранспорте, количество данного отхода составит – 2 тонн/год. Отходы от ЛКМ образуются при ремонтных работах, количество составит – 50 кг/год. ТБО образуется в результате жизнедеятельности персонала, образуется в количестве – 5 тонн/год. Золошлаковые отходы образуются при сжигании угля для отопления помещений в бытовых котлах, количество данного отхода составит – 10 тонн/год. Все отходы будут вывозиться по договору со специализированными организациями. Хранение отходов на участке работ не будет превышать 6 месяцев..

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 необходимо получить заключение государственной экологической экспертизы и разрешение на эмиссии в РГУ «Департамент экологии по Алматинской области», а так же " Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Алматинской 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) Рассматриваемые площадки окружены свободными от застройки участками, занятыми кустарниковой растительностью, однолетними и многолетними травами, являющихся кормовой базой для животноводства. Ближайшие населенные пункты расположены ориентировочно на расстоянии: □ с. Тастобе – 3.1 км с юго-восточной стороны; □ с. Карадиже – 5.2 км с восточной стороны □ с. Кальпе – 7. км с северо-западной стороны. Почвенно-растительный покров очень разнообразен. В равнинной части — полупустынная и пустынная, полынно-солянковая растительность с зарослями саксаула на глинистых бурозёмах. Имеются солончаки. На заболоченном побережье Балхаша, в дельте и долине Или — заросли тростника. В горах, с высотой 600 м полупустыня сменяется поясом сухих полынно-ковыльно-типчаковых степей на каштановых почвах; на высотах 800—1700 м луга на черноземовидных горных почвах ; с высотой 1500—1700 м — пояс субальпийских лугов в сочетании с хвойными лесами на горнолуговых почвах; выше 2800 м — низкотравные альпийские луга и кустарники на горнотундровых почвах. Площадь не обводнена, климат средне континентальный. .

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 Природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе деятельности не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории организовывается централизованное складирование отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод отсутствует. Влияние на земельные ресурсы отсутствует..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В целом, природоохранные мероприятия можно разделить на ряд общеорганизационных и специфических мероприятий, направленных на снижение воздействия на конкретный компонент природной среды. Одним из наиболее значимых и необходимых требований для контроля воздействий и разработки конкретных мероприятий по их ограничению и снижению является производственный мониторинг окружающей среды, который предусматривает регистрацию возникающих изменений. Вовремя выявленные негативные изменения в природной среде позволят определить источник негативного воздействия и принять меры по его снижению. Из общих организационных мероприятий, позволяющих снижать воздействие на компоненты природной среды, можно выделить следующие: - Соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан, а также внутренних документов и стандартов Компании; - Все оборудование должно надлежащим образом обслуживаться и поддерживаться в хорошем рабочем состоянии. Для этого должны постоянно находиться наготове соответствующий запас запчастей и опытный квалифицированный персонал; - Организация движения транспорта по строго определенным маршрутам; - Выполнение мер по охране окружающей среды в соответствии с природоохранными требованиями законодательных и нормативных актов Республики Казахстан (Экологический Кодекс, Водный кодекс, Земельный кодекс, ГОСТ 17.4.3.03-85 «Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ и др.») нормативных документов, постановлений местных органов власти по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов в регионах. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и методов, а также мер по снижению воздействия на окружающую среду и варианты их реализации).

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):

Ахметов Ш.Н.

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

