

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

**KZ13RYS00167074**

**06.10.2021 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:

Командитное товарищество "Мамбетов и компания", 150910, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Мамлютский район, Новомихайловский с.о., с.Минкесер, улица Юбилейная, строение № 33, 930240000026, МАМБЕТОВЕРКЕБУЛАННУРМАГАМБЕТОВИЧ, 87152461779, mambetovikompaniya@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) приложение 1 ЭК РК, Раздел 2, п.10, п.п.18..

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 Молочно-товарная ферма КТ «Мамбетов и К» в административном отношении расположена в Мамлютском районе Северо-Казахстанской области Республики Казахстан, на северной окраине с. Микесер.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Молочно-товарная ферма предназначена для равномерного производства молока в течении года. Производство молока в сутки – 11 000 л. На ферме предусмотрено одновременное размещение 600 дойных коров, общее количество коров, включая телят, нетелей, сухостойных и дойных коров 1161 головы...

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Молочно-товарная ферма предназначена для равномерного производства молока в течении года. Производство молока в сутки – 11 000 л. На ферме предусмотрено одновременное размещение 600 дойных коров, общее количество коров, включая телят, нетелей, сухостойных и дойных коров 1161 головы. Коровник №1 - коровник для содержания коров первого продуктивного периода и второго продуктивного периода на 400 голов. Коровник №2 – коровник для содержания коров первого сухостойного периода на 200 голов. Со здания коровников имеются выходы на выгульные площадки,

оборудованные автоматическими поилками с подогревом воды, кормовые столы с твердым покрытием. Здание молодняка 18 мес. 400 голов. Телятник для нетелей от 3 до 6 мес - 161 головы. Родильное отделение с телятником-профилакторием, доильно-молочным блоком – родильное отделение с телятником профилакторием, с зонами для содержания нетелей и глубокостельных коров, первотелок и новотельных коров, доильный зал, денники для отела, помещения для ветеринара и ветеринара-акушера, помещения для доярок, склад для хранения текущего запаса кормов, помещение для инвентаря и подстилки. Временное буртование навоза КРС осуществляется на открытой забетонированной площадке размером 48\*44 м<sup>2</sup> с учетом технического и технологического оснащения, молочный комплекс представляет собой закрытое независимое предприятие, с полным циклом воспроизводства - рождения телят до производства молока. Предприятие отапливается котельной. В котельной установлен котел водогрейный марки КВа 174 ЛЖ/Гн, мощностью 174 Квт, работающий на сжиженном газе. Максимальное потребление топлива 17,9 м<sup>3</sup>/час. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) Закрытие МТФ не предусматривается. Начало реализации предусматривается после получения разрешительных документов...

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поступилизацию 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 Площадь земельного участка для производственной деятельности составляет 15,75 га;

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 В районе размещения объекта отсутствуют водные объекты, потенциально затрагиваемые намечаемой деятельностью. Расстояние до ближайшего водного объекта (водоем с. Минкесер) более 530 м. Объект находится за пределами охранных зон и полос, воздействие на поверхностные и подземные воды не осуществляется. На период эксплуатации водоснабжение предприятия предусмотрено за счет водонапорной сети.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение предприятия предусмотрено за счет водонапорной сети. Вид водопользования - общее, качество питьевой воды - питьевая и техническая.;

объемов потребления воды Годовая норма потребления воды на хозяйственно-бытовые нужды составляет 428,875 м<sup>3</sup>/год, годовая норма потребления воды на производственные нужды составляет 49156,74 м<sup>3</sup>/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водные ресурсы используются на хозяйствственно-бытовые и производственные нужды;

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 На производственной территории МТФ зеленых насаждений нет.;

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 Топливо МТФ - сжиженный газ. Максимальное потребление топлива 17,9 м<sup>3</sup>/час.;

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) 0301 Азота (IV) диоксид (4) 0.125 0303 Аммиак (32) 1.60416 0304 Азота (II) оксид (6) 0.02033 0402 Бутан (99) 0.00000128 0333 Сероводород (528) 1.624681 0337 Углерод оксид (594) 0.474 0410 Метан (734\*) 1.3763 1052 Метанол (343) 0.010613 1071 Гидроксибензол (154) 0.0010828 1246 Этилформиат (1515\*) 0.01648 1314 Пропаналь (473) 0.005416 1531 Гексановая кислота (136) 0.006414 1707 Диметилсульфид (227) 0.00832 1715 Метантиол (1715) 0.000021675 1849 Метиламин (346) 0.004333 2920 Пыль меховая (1070\*) 0.05198.

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 Отходы в результате эксплуатации - коммунальные отходы - 3.525 т/г, смет с территории - 1 т/год, отработанные люминесцентные лампы - 0,0483 т/год. Способ утилизации - передача специализированным предприятиям в срок не более 6 месяцев по мере их накопления. Отходы животноводства (навоз) - 14529,7375 тонн/ год. Образуются в результате жизнедеятельности КРС. Способ эксплуатации - вывоз на поля в качестве удобрения.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие, выдаваемое уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

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) Молочно-товарная ферма КТ «Мамбетов и К» в административном отношении расположена в Мамлютском районе Северо-Казахстанской области Республики Казахстан, на северной окраине с. Микесер. Район площадки несейсмичен. Рельеф местности ровный. Климат характеризуется резкой континентальностью с морозной с буранами и метелями зимой и сравнительно коротким сухим умеренно жарким летом. Проведение полевых работ не требуется. На территории производства объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны отсутствуют.

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 Негативное воздействие от производства на атмосферный воздух, почвенный покров, флору и фауну региона незначительны. Условия работы и технологические процессы, применяемые на предприятии, не допускают возможности залповых и аварийных выбросов.

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 Для снижения неблагоприятного воздействия производства на окружающую среду предусматривается комплекс мероприятий. • упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории предприятия •

применение новейшего отечественного и импортного оборудования, с учетом максимального сгорания топлива и минимальными выбросами ЗВ в ОС; • своевременный техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники •Соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан (Водный Кодекс, 2003; РНД 1.01.03-94, 1994), внутренних документов и стандартов компании; • Своевременная ликвидация капель и проливов (аварийная ситуация). • установка контейнеров для мусора • своевременная утилизация отходов • контроль водопотребления и водоотведения, • содержание в чистоте производственной территории..

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

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
Мамбетов Е.Н.

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

