

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ СӨЛТҮСТІК
ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

150000, Петропавлқаласы, К.Сүтiшев көшесi, 58 үй,
тел: 8(7152) 46-18-85, факс: 46-99-25
sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

150000, г.Петропавловск, ул.К.Сүтiшова, 58,
тел: 8(7152) 46-18-85, факс: 46-99-25
sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Мамбетов и компания»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности
Коммандитное товарищество «Мамбетов и компания».

Материалы поступили на рассмотрение: KZ75RYS00212324 от 11.02.2022 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Вид деятельности – Молочно-товарная ферма КТ «Мамбетов и К», расположенная в Мамлютском районе Северо-Казахстанской области.

Молочно-товарная ферма КТ «Мамбетов и К» в административном отношении расположена в Мамлютском районе Северо-Казахстанской области Республики Казахстан, на северной окраине с. Микесер. Ближайшие жилые дома с.Минкесер находятся в южном направлении на расстоянии 478 м.

Краткое описание 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.

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 репродуктивного периода на 200 голов. Со здания коровников имеется 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. 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 установлены 2 котла (1 резервный) водогрейных марки КВа 174 ЛЖ/Гн, мощностью 174 Квт. Топливо-сжиженный газ. Максимальное потребление топлива 17,9 м³/час.

Отопление предприятия осуществляется от котельной, работающей на сжиженном газе. Максимальное потребление топлива 17,9 м³/час.

Разрешение на строительство было получено 20.06.2019 г. № KZ39VDD00121314. Закрытие МТФ не предусматривается.

Площадь земельного участка для производственной деятельности составляет 15,75 га.

Водоснабжение предприятия предусмотрено за счет водонапорной сети. Вид водопользования - общее, качество питьевой воды - питьевая и техническая.

На период эксплуатации водоснабжение предприятия предусмотрено за счет водонапорной сети. Водоотведение производится в существующие выгребы: V=3.2 м³ и V=5.7 м³. Выгребы имеют прямоугольную конструкцию и выполнены из железобетонных плит перекрытия, имеют усиленную гидроизоляцию.

Годовая норма потребления воды на хозяйственно-бытовые нужды составляет 428,875 м³/год, годовая норма потребления воды на производственные нужды составляет 49156,74 м³/год.

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

В результате эксплуатации образуются следующие виды отходов: 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.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

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.

В районе размещения объекта отсутствуют водные объекты, потенциально затрагиваемые намечаемой деятельностью. Расстояние до ближайшего водного объекта (водоем без названия с. Минкесер) более 508 м. От соленого оз. Минкесер МТФ расположена в пределах 5 км. Объект находится за пределами охранных зон и полос, воздействие на поверхностные и подземные воды не осуществляет.

Согласно ответу от РГУ "Есильская бассейновая инспекция" расстояние от ближайших водных объектов (озеро без названия) ориентировочно составляет более 508 м и в 1162 км от озера Алыкпаш.

На производственной территории МТФ зеленых насаждений нет. Растительные ресурсы не используются.

Животный мир не используется.

Для снижения неблагоприятного воздействия производства на окружающую среду предусматривается следующий 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.

Намечаемая деятельность: товарно-молочная ферма согласно п.68 раздела 3 Приложения № 2 к Экологическому Кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗКР относится к объектам III категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду

При осуществлении намечаемой деятельности возможны воздействия на окружающую среду, предусмотренные пп. 1,2 п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция).

На основании пп.4 п.29 Главы 3 Инструкции намечаемая деятельность подлежит обязательной оценке воздействия на окружающую среду.



При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду необходимо предусмотреть:

1. Согласно письма РГУ «Северо-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов » участок строительства товарно-молочной фермы расположен на территории охотничьего хозяйства «Менгисерское». На данной территории помимо указанных видов животных занесенных в Красную книгу РК (савка, турпан, лебедь кликун) встречаются следующие обитают виды: серый журавль, во время весенне-осенних миграций краснозобая казарка и гусь пискулька. На основании ст.17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года необходимо разработать мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

2. Необходимо предоставить информацию о наличии подземных вод на земельном участке и рассмотреть влияние намечаемой деятельности на подземные воды.

3. В связи с наличием неопределенности воздействия на атмосферный воздух ввиду отсутствия в районе расположения объекта постов наблюдения, для определения существующего фонового загрязнения, необходимо провести исследования и представить описания текущего состояния.

4. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК,

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>.

Руководитель департамента

Бектасов Азамат Бауржанович



