

QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR MINISTRIGI
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETI
«AQMOLA OBLYSY BOIYN SHA
EKOLOGIA DEPARTAMENTI» RMM



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 Кóкshetaýqalasy, Аýелбековк, 139 «а»,
tel./faks 8/7162/ 25-20-73
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000 г. Кокшетау, ул. Ауельбекова 139 “а”
Тел./факс 8/7162/ 25-20-73
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Quality Milk»

Заключение скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности № KZ13RYS00170372 от 14.10.2021 года.

Материалы поступили на рассмотрение 14. 10. 2020 года.

Общие сведения:

ТОО «Quality Milk» Республика Казахстан, Акмолинская область, Район Биржан сал, Макинский с.о., с.Макинка, улица Кирова, здание №116, Квартира 1. 210440042200.

Краткое описание намечаемой деятельности:

Молочно-товарная ферма на 1200 голов дойного стада.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Акмолинская область, район Биржан сал, с.Макинка.

Геогр. коорд.: 1) точка (52°31'37.19386"N, 70°37'51.57293"E); 2) точка (52°31'38.48048"N, 70°37'57.49510"E); 3) точка (52°31'34.48279"N, 70°37'59.91117"E); 4) точка (52°31'39.79976"N, 70°38'24.02154"E); 5) точка (52°31'24.68419"N, 70°38'31.49674"E); 6) точка (52°31'20.43254"N, 70°38'02.49420"E); 7) точка (52°31'30.15655"N, 70°37'56.78558"E); 8) точка (52°31'29.91923"N, 70°37'55.64736"E).

Молочнотоварная ферма на 1200 голов дойного стада. Надой от одной коровы – 8000 кг молока в год, при затрате кормов на 1кг молока 0,85 к.ед. Предполагаемая мощность объекта - в натуральном выражении - 12000.0 тонн молока в год.

Для размещения поголовья животных и доения коров предусмотрены следующие здания и сооружения: - 2 коровника на 600 коров беспривязного содержания; - доильно-молочный блок; - здание раздоя; - родильное отделение с цехом сухостоя; - здание для ветообработки животных; - здание выращивания молодняка и нетелей; - 2 здания для телят в возрасте до 2-х месяцев; - 2 здания выращивания телят и молодняка(3-12 мес.); Кроме того на ферме предусмотрены: станция перекачки стоков, лагуны для хранения



навоза, силосные (сенажные) траншеи, навесы для соломы и сена, санпропускник с крытым дезбарьером, площадки для погрузки навоза, установка для обработки навоза (БРУ 2000), склад сухого навоза, станция перекачки жидкой фракции, крематорная, вскрывочная, дезбарьеры и другие сооружения вспомогательного назначения.

Начало строительства - апрель 2022г. Завершение строительства - апрель 2024г.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Согласно пп.6,9 п.25 главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 требуется проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

Бейсенбаев К.К.

Исп. А. Бажирова
Тел.: 25 21 83





Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Quality Milk»

Материалы поступили на рассмотрение №1956, KZ13RYS00170372 от 14.10.2021 года.

Общие сведения:

ТОО «Quality Milk» Республика Казахстан, Акмолинская область, Район Биржан сал, Макинский с.о., с.Макинка, улица Кирова, здание №116, Квартира 1. 210440042200.

Акмолинская область, район Биржан сал, с.Макинка. Геогр. коорд.: 1) точка (52°31'37.19386"N, 70°37'51.57293"E); 2) точка (52°31'38.48048"N, 70°37'57.49510"E); 3) точка (52°31'34.48279"N, 70°37'59.91117"E); 4) точка (52°31'39.79976"N, 70°38'24.02154"E); 5) точка (52°31'24.68419"N, 70°38'31.49674"E); 6) точка (52°31'20.43254"N, 70°38'02.49420"E); 7) точка (52°31'30.15655"N, 70°37'56.78558"E); 8) точка (52°31'29.91923"N, 70°37'55.64736"E).

Молочнотоварная ферма на 1200 голов дойного стада. Надой от одной коровы – 8000 кг молока в год, при затрате кормов на 1кг молока 0,85 к.ед. Предполагаемая мощность объекта - в натуральном выражении - 12000.0 тонн молока в год.

Для размещения поголовья животных и доения коров предусмотрены следующие здания и сооружения: - 2 коровника на 600 коров беспривязного содержания; - доильно-молочный блок; - здание раздоя; - родильное отделение с цехом сухостоя; - здание для ветобработки животных; - здание выращивания молодняка и нетелей; - 2 здания для телят в возрасте до 2-х месяцев; - 2 здания выращивания телят и молодняка (3-12 мес.); Кроме того на ферме предусмотрены: станция перекачки стоков, лагуны для хранения навоза, силосные (сенажные) траншеи, навесы для соломы и сена, санпропускник с крытым дезбарьером, площадки для погрузки навоза, установка для обработки навоза (БРУ 2000), склад сухого навоза, станция перекачки жидкой фракции, крематорная, вскрывочная, дезбарьеры и другие сооружения вспомогательного назначения.

Начало строительства - апрель 2022г. Завершение строительства - апрель 2024г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 Земельный участок площадью 28 га под строительство фермы, Земельные участки площадью 2000 га под посев кормовых культур (кукуруза, суданская трава). Срок использования 25-30 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 Две скважины для собственного потребления.

Ближайшее озеро расположено в г.Макинск на расстоянии 8 км.от места фермы. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование, питьевая вода; объемов потребления воды - Питьевая вода - 12960,14 м3/год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Внутренне потребление: хозпитьевые нужды - 5,51 куб.м. в сутки, нужды производства 215,30 куб.м. в сутки;

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

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 Будут заготавливаться корма: кукуруза, суданская трава, рядом с фермой. Зеленые насаждения подлежащие вырубке отсутствуют.

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром КРС молочного направления голштино-фризской породы в количестве 1200 голов;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования КРС молочного направления голштино-фризской породы в количестве 1200 голов. Доеение КРС на территории фермы.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных отсутствуют; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Доеение КРС на территории фермы.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Грунт - неплодородный грунт – 83574,4 тонны, плодородный грунт – 2779,2 тонны; Строительные материалы - электроды: марки Э-42 (аналог АНО-6) – 4521 кг, марки Э42А (аналог УОНИ 13/45) – 581,2 кг, марки Э46 (аналог АО-4) – 5018,0 кг, электроды Э50А (аналог АНО-Т) – 92,0 кг, электроды Э55 (аналог УОНИ 13/55) – 46,0 кг сварочная проволока Св-0,7ГС – 21 кг; - расход бензина составляет 5,24 тонны; - битум в объеме 24,01 тонны, в качестве топлива для разогрева используются дрова в объеме 0,7 тонны.; - при окрасочных работах используется широкий спектр лакокрасочных материалов: грунтовка ГФ-021 – 0,957 тонн, грунт ГФ-0119 – 0,0008 тонн, грунт ХС-059 (аналог ХС-75У) – 0,035 тонн, грунтовка акриловая водорастворима АК-070- 0,252 тонн, ацетон – 0,028 тонн, эмаль ХВ-124 – 0,121 тонна, грунтовка битумная БТ-99 – 0,0231 тонны, лак битумный БТ-783 (аналог БТ-985) – 0,014 тонны, краска МА (аналог ПФ-133) – 0,454 тонны, лак электроизоляционный МЛ-92 – 0,017 тонн, лак БТ-123 (аналог БТ-577) – 1,055 тонны, эмаль ЭП-140 – 0,00032 тонны, растворитель Р-4 – 3,858 тонн, эмаль ПФ-115 – 8,9 тонн, ксилол – 0, 0473 тонны, уайт-спирит – 6,77 тонн, краска огнезащитная КО-811 – 0,04 тонны, краска аэрозольная НЦ-11

– 0,007 тонн, шпатлевка МЧ-0054 – 0,006 тонн, лак БТ-577 – 0,002 тонны, шпатлевка клеевая НЦ-008 – 0,052 тонны, краска водноакриловая АК-194 – 0,071 тонны, эмаль ХВ-125 (аналог ХВ-785) – 6,603 тонны.; - инертные строительные материалы: щебень – 7280,0



тонн, гравий – 4157,0 тонн, ПГС – 10072,4 тонны, песок – 26665,0 тонн, глины - 561,0 тонны, цемент – 2,0 тонн, сухие цементные смеси – 0,301 тонны, сухие гипсовые смеси – 7,8 тонн; - для медницких работ используются ПОС-40 – 18,1 кг, ПОС-30 – 143,7 кг; - для газовой резки металлических конструкций используется пропан в объеме 802,0 кг; - для газосварочных работ используется ацетилен в количестве 17,0 кг. ;

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

Твердо-бытовые отходы – 0,432 т/год, навоз- 8030,5 т/год, ртутные лампы - 0,081т/год, полипропилен-новые мешки – 1,133 т/год.

Согласно п.4.1.4, 6.4 раздела 2 приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан Ваша деятельность относится ко II категории.

Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Представить информацию уполномоченного органа по подземным водам на территории лагуны согласно п.1 статьи 225 ЭК РК.
2. В пп.2 п.8 Заявления о намечаемой деятельности добавить информацию по подземным водам. В случае использовании подземной воды либо воды из водных объектов получить разрешение на специальное водопользование в соответствии с п.1 статьи 221 ЭК РК.
3. Указать расстояние до ближайшей жилой зоны.
4. Необходимо предусмотреть отдельный сбор, указать сроки и место хранения согласно п.2 статьи 320 ЭК РК.
5. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к ЭК РК.
6. Добавить информацию по лесу, растениям и животным занесенным в Красную книгу.
7. При осуществлении деятельности, проведении строительно-монтажных работ и эксплуатации необходимо соблюдать все требования норм и правил пожарной безопасности действующих на территории Республики Казахстан.
8. РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов», сообщает: По представленным географическим координатам: 1) точка (52°31'37.19386"N, 70°37'51.57293"E); 2) точка (52°31'38.48048"N, 70°37'57.49510"E); 3) точка (52°31'34.48279"N, 70°37'59.91117"E); 4) точка (52°31'39.79976"N, 70°38'24.02154"E); 5) точка (52°31'24.68419"N, 70°38'31.49674"E); 6) точка (52°31'20.43254"N, 70°38'02.49420"E); 7) точка (52°31'30.15655"N, 70°37'56.78558"E); 8) точка (52°31'29.91923"N, 70°37'55.64736"E) проектируемый объект на строительство молочно-товарной фермы на 1200 голов дойного стада находится на расстоянии ориентировочно 630 метров от ближайшего поверхностного водного объекта озера без названия. На сегодняшний день границы и размеры водоохранных зон и полос данного поверхностного водного объекта не установлены.

Согласно пункта 11 главы 2 Правил установления водоохранных зон и полос, утвержденный приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446, для наливных водохранилищ и озер минимальная ширина водоохранной зоны принимается 300 метров – при акватории водоема до двух квадратных километров и 500 метров – при акватории свыше двух квадратных километров.

Соответственно данный проектируемый объект находится за пределами потенциальных водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов.

Руководитель

Бейсенбаев К.К.

Исп. А.Бажирова
Тел.: 25 21 83



Руководитель департамента

Бейсембаев Кадырхан Киикбаевич

