« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республ Немер: « Z26 У. W F00400106 учрежде Дата: 05.08.2025 «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12 tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz 070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz



ТОО «Мойылды-Байқонур»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Проект «Строительство молочно-товарной фермы на 1075 фуражных голов расположенная по адресу: Восточно-Казахстанская обл., район Алтай, с. Полянское, Корректировка» Материалы поступили на рассмотрение KZ36RYS01270035 от 22.07.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность находится в Республиканском пуле инвестпроектов. Предусматривается возведение комплекса молочно-товарной ферма на 1075 фуражных голов на месте ранее существовавшей фермы участок, отведенный под строительство МТФ. Определяется следующими координатами: • 49.723189 83.860530 • 49.720622 83.862826 • 49.717598 83.859136 • 49.716391 83.856883 • 49.718139 83.855059 • 49.721635 83.855123 • 49.721788 83.855252 • 49.721968 83.857119 • 49.723092 83.859436. Восточно-Казахстанская обл., район Алтай, с. Полянское. Координаты участка под площадку буртования навоза: 49.730990C,83.862590B. Расположение относительно жилой зоны и санитарно-защитные зоны: С восточной стороны от площадки намечаемой деятельности находится с. Полянское, ближайшая жилая зона которого удалена на: • 301 м от участка МТФ.• 380 м от крайнего источника загрязнения (лагерь для телят). • 630 м от лагуны. • 1170 м от площадки буртования.

Ранее на данную намечаемую деятельность было выдано заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или)



скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ26VWF00348502 от 15.05.25 г.

Данное заявление поступило в связи с уточнением технических решений по этапам реализации площадок оператора, координаты работ, где непосредственно планируется намечаемая деятельность.

Основное назначение молочно-товарной фермы: производство 9890 тонн молока в год. Планируемый надой от одной коровы составляет 9200 кг молока в год, которое предполагается реализовывать в г. Усть-Каменогорск на два завода: «Эмиль» и «Восток Молоко».

Площадка для молочно-товарной фермы: общая площадь земельных участков 25,5га, целевое назначение участков «молочно-товарная ферма» (05-070-059-206, 23,6435га, аренда до 2054 года / 05-070-054-285, 0,2783га, частная собственность / 05-070-059-204 1,5780 га, аренда до 2046 года).

Начало строительства- после получения необходимых согласований (предположительно –осень 2025 г). Предполагаемый срок строительства – 12 мес (на зимний период стройка будет заморожена).

неукоснительного целях соблюдения природоохранного законодательства, на участках, входящих в водоохранную зону, не планируется размещение каких-либо зданий и сооружений, за исключением ограждения, предотвращения исключительно предназначенного ДЛЯ доступа территории МТФ (при свободном выгуле) к водному объекту. Дополнительные меры по исключению воздействия на водный объект: Инициатором намечаемой деятельности обустроен водозащитный вал, спроектированный и возведенный в полном соответствии с действующими нормативными требованиями в области строительства водозащитных и гидротехнических сооружений. Конструкция вала включает блокирующий сток грунтовых вод фундамент из коррозионностойкого и экологически безопасного материала, заглубленный на глубину не менее 2 метров (до уровня залегания первого водоносного горизонта). Высота вала составляет не менее 1,5 метров, что гарантированно исключает поверхностный и грунтовый сток с территории за валом в ручей. С восточной стороны от площадки намечаемой деятельности расположено с. Полянское, ближайшая жилая зона которого находится на следующих расстояниях: • 301 м от участка намечаемой деятельности • 380 м от крайнего источника загрязнения (лагерь для телят) •630 м от лагуны •1170 м от пло-щадки буртования В соответствии с пунктом 39 Санитарных правил от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ- 2, границы санитарнозащитной зоны (СЗЗ) устанавливаются от крайних источников химического, биологического и (или) физического воздействия. Таким образом, границы намечаемой деятельности определены с учетом соблюдения санитарно-защитной зоны радиусом 300 м (от МТФ) и 500 м (от лагуны) до ближайшей жилой зоны. Намечаемая деятельность, а именно строительство молочно-товарной фермы, классифицируется как объект II категории.

Согласно пп10.25, раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс), намечаемая деятельность относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой — «хранилище навоза свыше 1 тонны в сутки».



Прогнозируемое количество образуемого навоза составляет 73,5 т/сутки, что в годовом исчислении составляет 26828 тонн.

Краткое описание намечаемой деятельности

ТОО «Мойылды-Байқонур» -компания, специализирующаяся на выращивании и переработке зерна, разведении КРС, производстве молока.

Проектом предусматривается комплексное развитие территории, включающее строительство современных животноводческих и вспомогательных зданий и сооружений на месте исторически сложившейся молочно-товарной фермы (функционировавшей в период СССР). Наряду с новым строительством, планируется полномасштабный ремонт и ввод в эксплуатацию существующих зданий телятников, что позволит эффективно использовать имеющийся потенциал участка. Производственная мощность проектируемой фермы составит 9890 тонн молока в год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Основными источниками выбросов в период эксплуатации МТФ будут являться: • Животноводческие здания и сооружения (выделение специфических веществ в процессе жизнедеятельности КРС). • Кормоцех (пыль зерновая, выбросы при дроблении и смешивании кормов). Общие нормируемые выбросы загрязняющих веществ (период эксплуатации): Точные объемы выбросов будут определены в рабочем проекте и согласованы в рамках процедуры РООС. Ориентировочные показатели: максимальный выброс $-60 \, \text{г/c}$, валовый выброс $-70 \, \text{т/год}$.

Основными источниками выбросов в период строительства будут являться: Земляные работы, пересыпка строительных смесей, сварочные работы, газорезка, гидроизоляционные работы, работа автотранспортной техники, лакокрасочные работы. Общие нормируемые выбросы загрязняющих веществ (период строительства):Ориентировочные показатели: максимальный выброс — 50 г/c, валовый выброс — 100 т/год.

Согласно информации заявления земельный участок, отведенный под строительство молочно-товарной фермы, частично расположен в пределах водоохранной зоны (шириной 75-145 м). При этом основная часть участка находится за границами установленной водоохранной зоны, которая проходит по краю земельного участка. на участках, входящих в водоохранную зону, не планируется размещение каких-либо зданий и сооружений, за исключением ограждения, предназначенного исключительно для предотвращения доступа телят с территории МТФ (при свободном выгуле) к водному объекту. Дополнительные меры по исключению воздействия на водный объект: разработан и обустроен водозащитный вал. Конструкция вала включает блокирующий сток грунтовых вод фундамент из коррозионностойкого и экологически безопасного материала, заглубленный на глубину не менее 2 метров (до уровня залегания первого водоносного горизонта). Высота вала составляет не менее 1,5 метров, что гарантированно исключает поверхностный и грунтовый сток с территории за валом в ручей. Ограничения и обременения



земельного участка: На земельный участок с кадастровым номером 05-070-059-206 наложены ограничения и обременения, включая ограничения хозяйственной деятельности в санитарно-защитной зоне и водоохранной полосе.

Источник водоснабжения: Проектируемая скважина и внутриплощадочные сети. Предполагаемый общий объем водопотребления: на поение коров, телят, уборки помещений коровников и многофункционального блока - 75907м³/год, на нужды работников МТФ – 1832 м³/год. ИТОГО: 77739 м³/год. Распределение водопотребления: Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды персонала МТФ. Поение коров (вода питьевого качества). Промывка доильных установок и молокопроводов (автоматизированная мойка с подогревом после каждой дойки). Промывка танков- охладителей молока (автоматизированная мойка после отгрузки каждой партии молока). Мойка доильных залов, накопительных площадок, скотопрогонов, технологических помещений (аппараты высокого давления).

Источник водоснабжения в период строительства: Привозная вода. Примечание: Точные объемы воды для указанных операций будут рассчитаны и согласованы на этапе утверждения РООС к рабочему проекту.

Проектом предусмотрена система управления стоками, исключающая сброс загрязняющих веществ в водные объекты: • Канализационные стоки: Будут собираться в герметичные выгребы с последующей регулярной откачкой и передачей специализированным сторонним организациям для утилизации. Таким образом, сброс в окружающую среду исключается. • Продукты жизнедеятельности животных и стоки от уборки животноводческих помещений: Будут направляться самотеком в предлагуну для разделения на твердую и жидкую фракции. Жидкая фракция будет поступать в лагуну для хранения, а твердая — на площадку буртования. В дальнейшем обе фракции планируется использовать в качестве органических удобрений на сельскохозяйственных полях, принадлежащих инициатору проекта.

Намечаемая деятельность относится согласно, п.6.7 Раздел 2, приложения 2 ЭК РК «объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год» объект намечаемой деятельности относится к 2 категории».

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные 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) прогнозируются и признается возможным, т.к.:

п. 25.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ – имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты.



- п.25.1. воздействие будет осуществляться в черте населенного пункта и его пригородной зоны. Ближайшая жилая зона с.Полянское находится на расстояний 301 м.
- п.25.22. оказывает воздействие на населенные или застроенные терри-тории (ближайшая жилая зона с.Полянское находится в 301 м от участка намечаемой деятельности); п.25.23. оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения) расположен.
- п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

<u>Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным</u>

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

И.о. Руководителя Департамента

А. Сулейменов

исп. Бердығожин Д.М.. тел:8(7232)20-89-86



« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz
№

070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Мойылды-Байқонур»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Проект «Строительство молочно-товарной фермы на 1075 фуражных голов расположенная по адресу: Восточно-Казахстанская обл., район Алтай, с. Полянское, Корректировка»

Материалы поступили на рассмотрение KZ36RYS01270035 от 22.07.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Предусматривается возведение комплекса молочно-товарной ферма на 1075 фуражных голов на месте ранее существовавшей фермы участок, отведенный под строительство МТФ: Определяется следующими координатами: • 49.723189 83.860530 • 49.720622 83.862826 • 49.717598 83.859136 • 49.716391 83.856883 • 49.718139 83.855059 • 49.721635 83.855123 • 49.721788 83.855252 • 49.721968 83.857119 • 49.723092 83.859436. Восточно-Казахстанская обл., район Алтай, с. Полянское. Координаты участка площадку под 49.730990С,83.862590В. Расположение относительно жилой зоны и санитарнозащитные зоны: С восточной стороны от площадки намечаемой деятельности находится с. Полянское, ближайшая жилая зона которого удалена на: • 301 м от участка МТФ. • 380 м от крайнего источника загрязнения (лагерь для телят). • 630 м от лагуны. • 1170 м от площадки буртования.

Ранее на данную намечаемую деятельность было выдано заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ26VWF00348502 от 15.05.25 г.

Данное заявление поступило в связи с уточнением технических решений по этапам реализации площадок оператора, координаты работ, где непосредственно планируется намечаемая деятельность.

Основное назначение молочно-товарной фермы: производство 9890 тонн молока в год. Планируемый надой от одной коровы составляет 9200 кг молока в



год, которое предполагается реализовывать в г. Усть-Каменогорск на два завода: «Эмиль» и «Восток Молоко».

Площадка для молочно-товарной фермы: общая площадь земельных участков 25,5га, целевое назначение участков «молочно-товарная ферма» (05-070-059-206, 23,6435га, аренда до 2054 года / 05-070-054-285, 0,2783га, частная собственность / 05-070-059-204 1,5780 га, аренда до 2046 года).

Начало строительства- после получения необходимых согласований (предположительно –осень 2025 г). Предполагаемый срок строительства – 12 мес (на зимний период стройка будет заморожена).

целях неукоснительного соблюдения природоохранного законодательства, на участках, входящих в водоохранную зону, не планируется размещение каких-либо зданий и сооружений, за исключением ограждения, предназначенного исключительно предотвращения ДЛЯ доступа территории МТФ (при свободном выгуле) к водному объекту. Дополнительные меры по исключению воздействия на водный объект: Инициатором намечаемой деятельности обустроен водозащитный вал, спроектированный и возведенный в полном соответствии с действующими нормативными требованиями в области строительства водозащитных и гидротехнических сооружений. Конструкция вала включает блокирующий сток грунтовых вод фундамент из коррозионностойкого и экологически безопасного материала, заглубленный на глубину не менее 2 метров (до уровня залегания первого водоносного горизонта). Высота вала составляет не менее 1,5 метров, что гарантированно исключает поверхностный и грунтовый сток с территории за валом в ручей. С восточной стороны от площадки намечаемой деятельности расположено с. Полянское, ближайшая жилая зона которого находится на следующих расстояниях: • 301 м от участка намечаемой деятельности • 380 м от крайнего источника загрязнения (лагерь для телят) •630 м от лагуны •1170 м от пло-щадки буртования В соответствии с пунктом 39 Санитарных правил от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ- 2, границы санитарнозащитной зоны (СЗЗ) устанавливаются от крайних источников химического, биологического и (или) физического воздействия. Таким образом, границы намечаемой деятельности определены с учетом соблюдения санитарно-защитной зоны радиусом 300 м (от МТФ) и 500 м (от лагуны) до ближайшей жилой зоны. Намечаемая деятельность, а именно строительство молочно-товарной фермы, классифицируется как объект II категории.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Основными источниками выбросов в период эксплуатации МТФ будут являться: • Животноводческие здания и сооружения (выделение специфических веществ в процессе жизнедеятельности КРС). • Кормоцех (пыль зерновая, выбросы при дроблении и смешивании кормов). Общие нормируемые выбросы загрязняющих веществ (период эксплуатации): Точные объемы выбросов будут определены в рабочем проекте и согласованы в рамках процедуры РООС. Ориентировочные показатели: максимальный выброс -60 г/c, валовый выброс -70 т/год.

Основными источниками выбросов в период строительства будут являться: Земляные работы, пересыпка строительных смесей, сварочные работы, газорезка,



гидроизоляционные работы, работа автотранспортной техники, лакокрасочные работы. Общие нормируемые выбросы загрязняющих веществ (период строительства):Ориентировочные показатели: максимальный выброс -50~г/c, валовый выброс -100~т/год.

Согласно информации заявления земельный участок, отведенный под строительство молочно-товарной фермы, частично расположен в пределах водоохранной зоны (шириной 75-145 м). При этом основная часть участка находится за границами установленной водоохранной зоны, которая проходит по краю земельного участка. на участках, входящих в водоохранную зону, не планируется размещение каких-либо зданий и сооружений, за исключением ограждения, предназначенного исключительно для предотвращения доступа телят с территории МТФ (при свободном выгуле) к водному объекту. Дополнительные меры по исключению воздействия на водный объект: разработан и обустроен водозащитный вал. Конструкция вала включает блокирующий сток грунтовых вод фундамент из коррозионностойкого и экологически безопасного материала, заглубленный на глубину не менее 2 метров (до уровня залегания первого водоносного горизонта). Высота вала составляет не менее 1,5 метров, что гарантированно исключает поверхностный и грунтовый сток с территории за валом в ручей. Ограничения и обременения земельного участка: На земельный участок с кадастровым номером 05-070-059-206 наложены ограничения и обременения, включая ограничения хозяйственной деятельности в санитарно-защитной зоне и водоохранной полосе.

Источник водоснабжения: Проектируемая скважина и внутриплощадочные сети. Предполагаемый общий объем водопотребления: на поение коров, телят, уборки помещений коровников и многофункционального блока - 75907м³/год, на нужды работников МТФ – 1832 м³/год. ИТОГО : 77739 м³/год. Распределение водопотребления: Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды персонала МТФ. Поение коров (вода питьевого качества). Промывка доильных установок и молокопроводов (автоматизированная мойка с подогревом после каждой дойки). Промывка танков- охладителей молока (автоматизированная мойка после отгрузки каждой партии молока). Мойка доильных залов, накопительных площадок, скотопрогонов, технологических помещений (аппараты высокого давления).

Источник водоснабжения в период строительства: Привозная вода. Примечание: Точные объемы воды для указанных операций будут рассчитаны и согласованы на этапе утверждения РООС к рабочему проекту.

Проектом предусмотрена система управления стоками, исключающая сброс загрязняющих веществ в водные объекты: • Канализационные стоки: Будут собираться в герметичные выгребы с последующей регулярной откачкой и передачей специализированным сторонним организациям для утилизации. Таким образом, сброс в окружающую среду исключается. • Продукты жизнедеятельности животных и стоки от уборки животноводческих помещений: Будут направляться самотеком в предлагуну для разделения на твердую и жидкую фракции. Жидкая фракция будет поступать в лагуну для хранения, а твердая — на площадку буртования. В дальнейшем обе фракции планируется использовать в качестве органических удобрений на сельскохозяйственных полях, принадлежащих инициатору проекта.



Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные 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) прогнозируются и признается возможным, т.к.:

- п. 25.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты.
- п.25.1. воздействие будет осуществляться в черте населенного пункта и его пригородной зо-ны. Ближайшая жилая зона с.Полянское находится на расстояний 301 м.
- п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

<u>Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным</u>

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

И.о. Руководителя Департамента

А. Сулейменов

исп. Бердығожин Д.М. тел:8(7232)20-89-86





Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Мойылды-Байконур» Проект «Строительство молочно-товарной фермы на 1075 фуражных голов расположенная по адресу: Восточно-Казахстанская обл., район Алтай, с. Полянское, Корректировка»

Дата составления протокола: 05.08.2025 г.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ36RYS01270035 от 22.07.2025 г.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. <u>Потанина 12, Департамент</u> экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: <u>Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР</u>

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: $23.07.2025 \, \Gamma$.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 23.07.2025-30.07.2025 г..

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

Nº	Заинтересованные е государственныее органы и общественность	Замечание или предложения	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1	ГУ «Аппарат акима Алтайского района	не поступили замечания и предложения	-
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользовани я Восточно- Казахстанской области	не поступили замечания и предложения	
3	Департамент санитарно- эпидемиологического контроля	На момент составления протокола не поступили	-
4	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Условия размещения, проектирования, строительства, реконструкции и ввода в эксплуатацию предприятий и других сооружений на водных объектах, водоохранных зонах и полосах регламентированы ст.125 Водного кодекса РК. Согласно ст.125 п.2 пп.4 Водного Кодекса РК в пределах водоохранных зон запрещаются: размещение животноводческих ферм и комплексов, накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям), а также других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения поверхностных и подземных вод. Таким образом намечаемая деятельность возможна за пределами установленной водоохранной зоны и полосы р. Агнеева, и Бухтарминского водохранилища. «Проект строительства молочно-товарной фермы на 1075 фуражных голов расположенная по адресу: Восточно- Казахстанская обл., район Алтай, с.Полянское» необходимо представить на со-	-



		гласование в РГУ Ертисскую БИ с учетом замечаний и преложе-	
		ний, в соответствии с требованиями ст.125 Водного кодекса РК.	
		На плановом материале к проекту необходимо нанести конкрет-	
		ные места производства работ относительно водных объектов.	
		Предусмотреть в проекте мероприятия, обеспечивающие предот-	
		вращающие загрязнение и засорение водных объектов протекаю-	
		щих по территории участков и их водоохранной зоны и полосы, в	
		соответствии со ст.125 Водного кодекса РК. В соответствии с	
		п.п.3 п.2. ст.125 Водного кодекса РК в водоохранной зоне запре-	
		щено «размещение и строительство складов для хранения удоб-	
		рений, пестицидов, нефтепродуктов, пунктов технического об-	
		служивания, мойки транспортных средств и сельскохозяйствен-	
		ной техники, механических мастерских, устройство свалок быто-	
		вых и промышленных отходов, площадок для заправки аппарату-	
		ры пестицидами, взлетно-посадочных полос для проведения	
		авиационно- химических работ, а также размещение других объ-	
		ектов, отрицательно влияющих на качество воды». Таким образом	
		намечаемая деятельность по размещению склада ГСМ идет в раз-	
		-	
		рез требований по специальному режиму хозяйственной деятель-	
		ности. В намечаемой деятельности планируется поение коров	
		осуществляет водой питьевого качества из групповых открытых	
		лотковых поилок, однако отсутствует информация о место забора	
		воды, не указан источник (поверхностных или подземный). В	
		случае намерений использования воды на хозяйственно-питьевые	
		нужды из природных поверхностных или подземных источников	
		необходимо получить Разрешение на специальное водопользова-	
		ние до начала работ согласно требований ст.66 Водный кодекс	
		РК, либо предоставить договор на хозяйственно-питьевые водо-	
		снабжение со сторонней организацией. В намечаемой деятельно-	
		сти отсутствует информация из какого водного источника будет	
		забираться вода на технические нужды. В данном районе водо-	
		пользователей, оформивших разрешение на специальное водо-	
		пользование на передачу воды на технические (производственные	
		нужды) нет. Таким образом при предоставлении на согласование	
		в проекта необходимо уточнить источник водоснабжения на тех-	
		нические нужды, в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК в	
		случае забора воды из природных поверхностных источников	
		необходимо оформить разрешение на специальное водопользова-	
		ние либо предоставить договор на техническое водоснабжение со	
		сторонней организацией. Использование воды питьевого качества	
		на технические (производственные нужды) не допускается. Со-	
		гласно ст. 88 Водного Кодекса РК запрещено ввод в	
		эксплуатацию животноводческих ферм и других	
		производственных комплексов, не имеющих очистных	
		сооружений и санитарно-защитных зон	
)	Восточно-	Согласно ранее представленной информации инспекция	
	Казахстанская областная	сообщает, что в связи с тем, что место осуществления намечаемой деятельности не находится на территории	
	территориальная	государственного лесного фонда и особо охраняемых	
	инспекция лесного	природных территорий, а также ввиду отсутствия на данной	
	хозяйства и	территории редких и исчезающих видов животных и путей	
	животного мира	миграции диких животных, Инспекция	
		замечаний и предложений не имеет.	
)	Департамент по	Департамент сообщает, что не наделен функциями и полномочи-	
	чрезвычайным	ями по регулированию деятельности в сфере «Недропользова-	
	ситуациям		



	1		
	Восточно-	ния». Более того, Департамент не является лицензиаром, осу-	
	Казахстанской	ществляющим выдачу разрешительных документов на виды дея-	
	области	тельности в вышеназванной сфере.	
	Министерства по	Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридиче-	
	чрезвычайным	ских лиц, связанная со строительством, расширением, рекон-	
	ситуациям	струкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных	
	Республики		
	Казахстан	производственных объектов должна проводиться в соответствии с	
		нормативно-правовыми актами в области промышленной без-	
		опасности	
7	Управление	Управление ветеринарии на Ваш запрос сообщает следующее: в	
	ветеринарии ВКО	указанных вами земельных участках, в связи с намечаемой	
		деятельностью ТОО «Мойылды-Байқонур», «Строительство	
		молочно-товарной фермы на 1075 фуражных голов	
		расположенная по адресу: Восточно-Казахстанская обл., район	
		Алтай, с. Полянское», согласно предоставленных географичеких	
		координат в пределах санитарно-защитной зоны (1000 м.)	
		объектов ветеринарно-санитарного контроля; скотомогильников,	
0	17	сибиреязвенных захоронении нет.	
8	Инспекция	- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие со-	
	транспортного контроля по ВКО	хранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и без-	
	контроля по вко	опасный проезд по ним в соответствии с законодательством Рес-	
		публики Казахстан;	
		- неукоснительно соблюдать законные права и обязанности	
		участников перевозочного процесса, в том числе допустимые ве-	
		совые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранс-	
		портных средств и последующей перевозке;	
		- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-	
		пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволя-	
0	DICAME MODER	ющего определить массу отправляемого груза.	
9	ВК МДГ МЭГПР РК «Востказнедра»	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления №KZ36RYS01270035 от 22.07.2025г. ТОО «Мойылды-Байқонур»	
		сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических	
		фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности	
		отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными	
1.0	0.5	запасами подземных вод.	
10	Общественность	Замечания или предложения не предоставлялись	
11	Департамент эколо-	d D	
	гии по Восточно-	1. Включить анализ о размере СЗЗ объекта намечаемой	
	Казахстанской об-	деятельности в соответствии с СанПИН. Планируемые работы	
	ласти	согласовать с Управление санитарно- эпидемиологического	
		контроля.В случае несогласия предусмотреть альтернативный	
		вариант	
		2. Учитывая расположение проектируемого объекта в черте	
		населенного пункта (с восточной стороны находится с.	
		Полянское в 301 м), необходимо предоставить	
		топографическую схему с указанием СЗЗ объекта,	
		мониторинговых точек контроля, расстояния проектируемых	
		работ и размещаемых объектов от всех ближайших ручьев, до	
		ближайшей жилой зоны. Предоставить анализ и рассеивание с	
		учетом действующих предприятий влияния на компоненты	
		окружающей среды на территории, в пределах которых	
		предполагается осуществление намечаемой деятельности.	
		Учесть розу ветров по отношению к населенному пункту, СЗЗ	
1	1	согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодекса о здоровье народа и системе	
1		согласно ин. г. н.	
		здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологическая	



сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарнозащитным зонам для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности здоровья населения

- 3 Включить полный водохозяйственный баланс. Куда предусмотрено дальнейшее направление хоз.бытовых и других стоков.
- 4. Предусмотреть мероприятия по уменьшению запаха от навоза (отхода) и физических дествий (шум).
- 5 в случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 Водного Кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование» включить информацию о выполнении данного требования.
- 6. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.). Дополнительно предусмотреть мероприятия по предотвращению пыления во время проведения работ, предусмотреть мероприятия по снижению выбросов при эксплуатации котельной (применение пыле очистных сооружений и др.).
- 7. Исключить сброс стоков без очистки на рельеф и водные объекты. Предусмотреть очистку образующихся промышленных стоков (в случае применения убойного цеха, ливневой канализации, стоков, образующихся в технологическом процессе и др.).
- 8 Включить анализ о периоде хранения навоза, Указать методы нейтролизаций навоза для передачи его как удобрение.
- 9. Предусмотреть меры по исключению загрязнения водных объектов, подземных вод. На основании требований статьи 223 Кодекса приложить информацию о согласовании намечаемой деятельности с органом в области охраны водных ресурсов.
- 10. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствии загрязнения окружающей среды.
- 11. В ОВОС включить расчет о физической воздействии с указанием параметров.

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович





