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



Республиканское госуларственное Номер: KZ06VWF00300847 учреждение Дата: 24 02 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 воздействия намечаемой деятельности

<u>На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности «Строительство молочно-товарной фермы на 1075 фуражных голов расположенная по адресу: Восточно-Казахстанская обл., район Алтай, с.Полянское».</u>

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ48RYS00969895 от 24 января 2025 года. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается «Строительство молочно-товарной фермы на 1075 фуражных голов расположенная по адресу: Восточно-Казахстанская обл., район Алтай, с.Полянское».

С восточной стороны находится с. Полянское, ближайшая жилая зона которого находится в 301м от участка намечаемой деятельности. Назначение молочно-товарной фермы: производство 7070 тыс. тонн молока в год. Надой от одной коровы –11000 кг молока в год, которое предполагается к реализации в Усть-Каменогорск на 2 завода — «Эмиль» и «Восток Молоко».

Целью строительства является создание современного высокотехнологичного экономически эффективного предприятия по производству молока.

Согласно представленного материала объект будет располагаться на месте раннее действовавшей (во времена СССР) молочно-товарной фермы, от которой частично осталась инфраструктура (требующая капитального ремонта), в связи чем выбор другого места не рассматривается.

Общая площадь земельных участков 25,5га, целевое назначение участков «молочнотоварная ферма» (050-070-059-206, 23,6435га, аренда до 2054 года / 050-070-054-285, 0,2783га, частная собственность / 050-070-059-204 1,5780 га, аренда до 2046 года).

Площадка для МТМ: общая площадь земельных участков 3,88га, целевое назначение участков: 050-070-054-284 производственная база, 1,2774га, частная собственность / 050-070-054-395 склады, 0,1377га, частная собственность / 050-070-054-403 личное подсобное хозяйство, 0,0163га, частная собственность / 050-070-054-454 многоквартирный дом, 0,5792га, частная собственность / 050-070-054-458 производственная база, 1,7628га, частная собственность / 050-070-055-068 склад ГСМ, 0,0952 га, аренда до 2056 года / 050-070-055-069 весовая, 0,0122га, аренда до 2056 года.

Согласно пп. 6.5, п.6, раздел 2, Приложения 1 Экологического Кодекса РК объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с



производительностью, превышающей 2500 тонн в год, проведение процедуры прохождения скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

ТОО «Мойылды-Байқонур» -компания, специализирующаяся на выращивании и переработке зерна, разведении КРС, производстве молока. На проектируемой молочнотоварной ферме будет построен собственный кормоцех, где дробится зерно и идет перемешивание концентрированных кормов, включающих шроты, зерно, премиксы. Мощность намечаемого производства- 7070 тыс. тонн молока в год, надой от одной коровы — 11000 кг молока в год, которое предполагается к реализации в Усть-Каменогорск на 2 завода — «Эмиль» и «Восток Молоко». Количеств образуемого навоза 43 т/сутки. Годовое образование навоза 43*365= 15695 т/год.

Эксплуатация проектируемых зданий для содержания дойного стада, сухостойных коров и родильного отделения предусмотрена автономная. При строительстве молочнотоварной фермы будет применена поточная схема работ с соблюдением следующей последовательности проведения и их совмещения: 1. Подготовительные работы; 2. Работы по строительству двух коровников (по 432 головы каждый); 3. Параллельно со строительством двух коровников возводятся здания: (многофункциональный блок (который включает в себя доильно-молочный блок, родильную, административное здание), галереи, кормоцех, КПП, убойного цех, лагеря для телят), сооружения (лагуны, предлагуны, весовая, дезбарьер, насосная, резервуары, сенохранилище, силосные траншеи). Будут также отремонтированы 3 телятника, оставшихся на месте ранее существовавшей фермы. 4. Параллельно со строительством вышеперечисленных объектов ведутся работы по возведению инженерных сетей (водоснабжения, канализации, теплоснабжения, электроснабжения); 5.Работы по рекультивации, благоустройству участка производства работ.

Обеспечение объекта ресурсами предусмотрено: сжатым воздухом — от передвижных компрессоров; электроэнергией — от существующих сетей; водой — скважина; теплом — котельная (120 т угля в год), установкой электрокаллориферов, электрические бойлеры.

Начало строительства- после получения необходимых согласований, предположительно — апрель-июнь 2025 г. Срок строительства — 12 мес (на зимний период стройка будет заморожена).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Период эксплуатации: выбросы на существующее положение — отсутствуют. С 2026 года планируются выбросы от зерноочистительного комплекса производительностью 60 тонн/час с зерносушилкой Кепtra 40/30 и автомобильными весами грузоподъемностью 80 тонн. Выбросы, согласно KZ92VDC00108607 от 30.12.2024, составляют 0,012 г/сек, 0,28 тонн/год. Источники загрязнения от намечаемой деятельности (период эксплуатации): коровники (2 шт), телятники, котельная, склад угля, склад золы, дизельная электростанция, лагуна и предлагуна, площадка буртования, склад зерна, установка для приготовления комбикорма, дезинфекция, убойный цех, механо-тракторная мастерская, гараж, склад хранения дизтоплива, склад зерна, вулканизаторная. Общие нормируемые выбросы загрязняющих веществ от эксплуатации: максимальный выброс - 10 г/с; валовый выброс - 60 т/гол.

Период строительства: выбросы на существующее положение — согласно KZ92VDC00108607 от 30.12.2024, составляют 3,06 г/сек, 3,76 тонн/год, 2025 год (строительство зерноочистительного комплекса производительностью 60 тонн/час с зерносушилкой Kentra 40/30 и автомобильными весами грузоподъемностью 80 тон). Источники загрязнения от намечаемой деятельности (период строительства): земляные работы, пересыпка строительных смесей, сварочные работы, газорезка, гидроизоляционные работы, работа автотранспортной техники, покрасочные работы. Общие нормируемые выбросы загрязняющих веществ от строительства: максимальный выброс — 10 г/с; валовый выброс - 85 т/год.



Период эксплуатации: отходы на существующее положение — отсутствуют. С 2026 года планируются отходы от зерноочистительного комплекса производительностью 60 тонн/час с зерносушилкой Kentra 40/30 и автомобильными весами грузоподъемностью 80 тонн. Отходы, согласно KZ92VDC00108607 от 30.12.2024, составят 120 тонн/год (неопасные).

Источники загрязнения от намечаемой деятельности (период эксплуатации): коровники (2 шт), телятники, котельная, склад угля, склад золы, дизельная электростанция, лагуна и предлагуна, площадка буртования, склад зерна, установка для приготовления комбикорма, дезинфекция, убойный цех, механо-тракторная мастерская, гараж, склад хранения дизтоплива, склад зерна, вулканизаторная. Общие нормируемые отходы от эксплуатации: 19000т/год (из которых 18500 тонн –неопасные отходы, 10т – зеркальные отходы). Наименование отходов: смешанные коммунальные отходы (20 03 01), Отходы сварки (12 01 13), Образование пищевых отходов (20 03 01), Мусор и смет производственных помещений (20 01 99), Отходы выбраковка (падеж) коров (02 01 02), Навоз (жидкая и твердая фракция) (02 01 06) 15695 т, Нетоварная выбраковка (02 01 02), отработанные аккумуляторы (16 06 01*), Отработанные шины (16 01 03), Обтирочная ткань (15 02 02*), Автомобильные фильтры (16 01 07*, 16 01 22), Отработанная специальная одежда (обувь, каска, респиратор, очки) и СИЗ (15 02 02*, 15 02 03), Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы (20 01 21*), Очистка зерна (02 03 01), Тара из- под ЛКМ, Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04) (10 01 01). Период строительства: отходы на существующее положение – согласно KZ92VDC00108607 от 30.12.2024, составят 2,64 тонн/год, неопасные-2,6 тонны/год, опасные 0,04 т/год (в 2025 году планируются отходы от строительства зерноочистительного комплекса производительностью 60 тонн/час зерносушилкой Kentra 40/30 и автомобильными весами грузоподъемностью 80 тонн). Источники образования отходов от строительства намечаемой деятельности: земляные работы, пересыпка строительных смесей, сварочные работы, газорезка, гидроизоляционные работы, работа автотранспортной техники, покрасочные работы. Общие нормируемые отходы от строительства: 37т/год (из которых 7 тонн – опасные отходы, 30т –неопасные отходы). Отходы строительства (17 09 03*, 17 09 04), смешанные коммунальные отходы (20 03 01), Отходы сварки (12 01 13), Образование пищевых отходов (20 03 01), Отработанные аккумуляторы (16 06 01*), Отработанные шины (16 01 03), Обтирочная ткань (15 02 02*), Автомобильные фильтры (16 01 07*, 16 01 22), Отработанная специальная одежда (обувь, каска, респиратор, очки) и СИЗ (15 02 02*, 15 02 03), Тара из под ЛКМ, Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04) (10 01 01)). Опасные виды отходов накапливаются в специальных складских помещениях или на бетонированных площадках, в ящиках. Смешанные коммунальные отходы (ТБО) накапливается в герметичном контейнере до передачи на полигон. ТБО, мусор и смет производственных помещений - в контейнере до передачи на полигон ТБО. Огарки сварочных электродов складируются в специальные контейнеры, размещаемые, на площадке с твердым покрытием и по мере накопления вывоз спец. организацией по договору.

На период строительства: на питьевые нужды для рабочих (173 чел.) - 35,5 м3/период, объем воды на технические нужды — расчет будет сделан согласно смете к рабочему проекту. На период эксплуатации: на питьевые нужды для сотрудников, обслуживание молочнотоварной фермы, обслуживание зерноочистительного комплекса, душ, машинотракторная мастерская, столовая, общежитие -4000 м3/ год.

Обеспечение необходимыми расходами на хозяйственно-питьевые нужды предусмотрено от существующей внутриплощадочной сети. Поение коров осуществляется водой питьевого качества из групповых открытых лотковых поилок с электроподогревом, установленных из расчета одна поилка на 50 голов. Промывка доильных установок и молокопроводов осуществляется после каждой дойки при помощи автомата промывки с подогревом, входящего в комплект каждой доильной установки. Промывка танковохладителей молока производится после отгрузки каждой партии молока при помощи устройства промывки, входящего в комплект оборудования для охлаждения молока. Промывка доильных установок и танков-охладителей осуществляется в автоматическом



режиме. Мойка доильных залов, накопительных площадок, скотопрогонов, технологических помещений решается аппаратом для очистки высоким давлением.

Согласно письма РГУ «Ертисская бассейновая инспекция» в пределах водоохранных зон запрещаются: размещение животноводческих ферм и комплексов. «Проект строительства молочно-товарной фермы на 1075 фуражных голов расположенная по адресу: Восточно-Казахстанская обл., район Алтай, с.Полянское» необходимо представить на согласование в РГУ Ертисскую БИ с учетом замечаний и преложений, в соответствии с требованиями ст.125 Водного кодекса РК. Размещение склада ГСМ идет в разрез требований по специальному режиму хозяйственной деятельности.

Согласно ст. 88 Водного Кодекса РК запрещено ввод в эксплуатацию животноводческих ферм и других производственных комплексов, не имеющих очистных сооружений и санитарно-защитных зон.

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 признаются возможными, т.к.

пп.25.9. Создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) — намечаемая деятельность находится в водоохранной зоне.

а также:

- **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 территории (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 на территории населенного пункта.
- **п.25.27.** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (в плане влияния на подземные воды и качественный состав источников водоснабжения питьевых вод).

Вывод: 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). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, имеется необходимость проведения обязательной оценки на окуржающую среду.

В отчете о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов которые указаны в сводной таблице.

И.о. руководителя департамента

А. Тауырбеков

Исп.: Қизатолда С.Қ. тел.:87232766432



« 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

<u>На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности «Строительство молочно-товарной фермы на 1075 фуражных голов расположенная по адресу: Восточно-</u>Казахстанская обл., район Алтай, с.Полянское».

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ48RYS00969895 от 24 января 2025 года. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается «Строительство молочно-товарной фермы на 1075 фуражных голов расположенная по адресу: Восточно-Казахстанская обл., район Алтай, с.Полянское».

С восточной стороны находится с. Полянское, ближайшая жилая зона которого находится в 301м от участка намечаемой деятельности. Назначение молочно-товарной фермы: производство 7070 тыс. тонн молока в год. Надой от одной коровы -11000 кг молока в год, которое предполагается к реализации в Усть-Каменогорск на 2 завода — «Эмиль» и «Восток Молоко».

Целью строительства является создание современного высокотехнологичного экономически эффективного предприятия по производству молока.

Согласно представленного материала объект будет располагаться на месте раннее действовавшей (во времена СССР) молочно-товарной фермы, от которой частично осталась инфраструктура (требующая капитального ремонта), в связи чем выбор другого места не рассматривается.

Общая площадь земельных участков 25,5га, целевое назначение участков «молочнотоварная ферма» (050-070-059-206, 23,6435га, аренда до 2054 года / 050-070-054-285, 0,2783га, частная собственность / 050-070-059-204 1,5780 га, аренда до 2046 года) Площадка для МТМ: общая площадь земельных участков 3,88га, целевое назначение участков: 050-070-054-284 производственная база, 1,2774га, частная собственность / 050-070-054-395 склады, 0,1377га, частная собственность / 050-070-054-403 личное подсобное хозяйство, 0,0163га, частная собственность / 050-070-054-454 многоквартирный дом, 0,5792га, частная собственность / 050-070-055-068 склад ГСМ, 0,0952 га, аренда до 2056 года / 050-070-055-069 весовая, 0,0122га, аренда до 2056 года.

Согласно пп. 6.5, п.6, раздел 2, Приложения 1 Экологического Кодекса РК объекты, на

производительностью, превышающей 2500 тонн в год, проведение процедуры прохождения скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Период эксплуатации: выбросы на существующее положение – отсутствуют. С 2026 года планируются выбросы от зерноочистительного комплекса производительностью 60 тонн/час с зерносушилкой Кепtra 40/30 и автомобильными весами грузоподъемностью 80 тонн. Выбросы, согласно KZ92VDC00108607 от 30.12.2024, составляют 0,012 г/сек, 0,28 тонн/год. Источники загрязнения от намечаемой деятельности (период эксплуатации): коровники (2 шт), телятники, котельная, склад угля, склад золы, дизельная электростанция, лагуна и предлагуна, площадка буртования, склад зерна, установка для приготовления комбикорма, дезинфекция, убойный цех, механо-тракторная мастерская, гараж, склад хранения дизтоплива, склад зерна, вулканизаторная. Общие нормируемые выбросы загрязняющих веществ от эксплуатации: максимальный выброс - 10 г/с; валовый выброс - 60 т/год.

Период строительства: выбросы на существующее положение — согласно KZ92VDC00108607 от 30.12.2024, составляют 3,06 г/сек, 3,76 тонн/год, 2025 год (строительство зерноочистительного комплекса производительностью 60 тонн/час с зерносушилкой Кепtra 40/30 и автомобильными весами грузоподъемностью 80 тон). Источники загрязнения от намечаемой деятельности (период строительства): земляные работы, пересыпка строительных смесей, сварочные работы, газорезка, гидроизоляционные работы, работа автотранспортной техники, покрасочные работы. Общие нормируемые выбросы загрязняющих веществ от строительства: максимальный выброс — 10 г/с; валовый выброс - 85 т/год.

Период эксплуатации: отходы на существующее положение — отсутствуют. С 2026 года планируются отходы от зерноочистительного комплекса производительностью 60 тонн/час с зерносушилкой Kentra 40/30 и автомобильными весами грузоподъемностью 80 тонн. Отходы, согласно KZ92VDC00108607 от 30.12.2024, составят 120 тонн/год (неопасные).

Источники загрязнения от намечаемой деятельности (период эксплуатации): коровники (2 шт), телятники, котельная, склад угля, склад золы, дизельная электростанция, лагуна и предлагуна, площадка буртования, склад зерна, установка для приготовления комбикорма, дезинфекция, убойный цех, механо-тракторная мастерская, гараж, склад хранения дизтоплива, склад зерна, вулканизаторная. Общие нормируемые отходы от эксплуатации: 19000т/год (из которых 18500 тонн –неопасные отходы, 10т – зеркальные отходы). Наименование отходов: смешанные коммунальные отходы (20 03 01), Отходы сварки (12 01 13), Образование пищевых отходов (20 03 01), Мусор и смет производственных помещений (20 01 99), Отходы выбраковка (падеж) коров (02 01 02), Навоз (жидкая и твердая фракция) (02 01 06) 15695 т, Нетоварная выбраковка (02 01 02), отработанные аккумуляторы (16 06 01*), Отработанные шины (16 01 03), Обтирочная ткань (15 02 02*), Автомобильные фильтры (16 01 07*, 16 01 22), Отработанная специальная одежда (обувь, каска, респиратор, очки) и СИЗ (15 02 02*, 15 02 03), Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы (20 01 21*), Очистка зерна (02 03 01), Тара из- под ЛКМ, Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04) (10 01 01). Период строительства: отходы на существующее положение – согласно KZ92VDC00108607 от 30.12.2024, составят 2,64 тонн/год, неопасные-2,6 тонны/год, опасные 0,04 т/год (в 2025 году планируются отходы от строительства зерноочистительного комплекса производительностью 60 тонн/час с зерносушилкой Kentra 40/30 и автомобильными весами грузоподъемностью 80 тонн). Источники образования отходов от строительства намечаемой деятельности: земляные работы, пересыпка строительных смесей, сварочные работы, газорезка, гидроизоляционные работы, работа автотранспортной техники, покрасочные работы. Общие нормируемые отходы от строительства: 37т/год (из которых 7 тонн – опасные отходы, 30т –неопасные отходы). Отходы строительства (17 09 03*, 17 09 04), смешанные коммунальные отходы (20 03 01), Отходы сварки (12 01 13), Образование пищевых отходов (20 03 01), Отработанные

Автомобильные фильтры (16 01 07*, 16 01 22), Отработанная специальная одежда (обувь, каска, респиратор, очки) и СИЗ (15 02 02*, 15 02 03), Тара из под ЛКМ, Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04) (10 01 01)). Опасные виды отходов накапливаются в специальных складских помещениях или на бетонированных площадках, в ящиках. Смешанные коммунальные отходы (ТБО) накапливается в герметичном контейнере до передачи на полигон. ТБО, мусор и смет производственных помещений - в контейнере до передачи на полигон ТБО. Огарки сварочных электродов складируются в специальные контейнеры, размещаемые, на площадке с твердым покрытием и по мере накопления вывоз спец. организацией по договору.

На период строительства: на питьевые нужды для рабочих (173 чел.) - 35,5 м3/период, объем воды на технические нужды – расчет будет сделан согласно смете к рабочему проекту. На период эксплуатации: на питьевые нужды для сотрудников, обслуживание молочнотоварной фермы, обслуживание зерноочистительного комплекса, душ, машинотракторная мастерская, столовая, общежитие -4000 м3/ год.

Обеспечение необходимыми расходами на хозяйственно-питьевые нужды предусмотрено от существующей внутриплощадочной сети. Поение коров осуществляется водой питьевого качества из групповых открытых лотковых поилок с электроподогревом, установленных из расчета одна поилка на 50 голов. Промывка доильных установок и молокопроводов осуществляется после каждой дойки при помощи автомата промывки с подогревом, входящего в комплект каждой доильной установки. Промывка танковохладителей молока производится после отгрузки каждой партии молока при помощи устройства промывки, входящего в комплект оборудования для охлаждения молока. Промывка доильных установок и танков-охладителей осуществляется в автоматическом режиме. Мойка доильных залов, накопительных площадок, скотопрогонов, технологических помещений решается аппаратом для очистки высоким давлением.

Согласно письма РГУ «Ертисская бассейновая инспекция» в пределах водоохранных зон запрещаются: размещение животноводческих ферм и комплексов. «Проект строительства молочно-товарной фермы на 1075 фуражных голов расположенная по адресу: Восточно-Казахстанская обл., район Алтай, с.Полянское» необходимо представить на согласование в РГУ Ертисскую БИ с учетом замечаний и преложений, в соответствии с требованиями ст.125 Водного кодекса РК. Размещение склада ГСМ идет в разрез требований по специальному режиму хозяйственной деятельности.

Согласно ст. 88 Водного Кодекса РК запрещено ввод в эксплуатацию животноводческих ферм и других производственных комплексов, не имеющих очистных сооружений и санитарно-защитных зон.

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 признаются возможными, т.к.

пп.25.9. Создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) — намечаемая деятельность находится в водоохранной зоне.

а также:

- **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 территории (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 на территории населенного пункта.
- **п.25.27.** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (в плане влияния на подземные воды и качественный состав источников водоснабжения питьевых вод).

Вывод: 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). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, имеется необходимость проведения обязательной оценки на окуржающую среду.

В отчете о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов которые указаны в сводной таблице.

Приложение: сводная таблица

И.о. руководителя департамента

А. Тауырбеков

Исп.: Қизатолда С.Қ. тел.:87232766432



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

Дата составления протокола: 17 февраля 2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности № <u>KZ48RYS00969895 от 24 января 2025 года.</u>

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, Департамент 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: $25.01.2025 \, \Gamma$.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: <u>25.01-14.02.2025 г.</u>

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные	Замечание или предложение	
	государственные органы		
1	и общественность	2	
1	Аппарат акима Алтайского района	Замечания и предложения не представлены.	
2	Департамент санитарно-	Замечания и предложения из за большого объема	
2	эпидемиологического	± ' ' '	
	контроля Восточно-	представлены ниже.	
	Казахстанской области		
3	Ертисская бассейновая	Площадка для молочно-товарной фермы: общая площадь	
	инспекция по	земельных участков 25,5га, целевое назначение участков	
	регулированию	«молочно-товарная ферма»:	
	использования и охране	1) 05-070-059-206 – расстояние от границ земельного	
	водных ресурсов	участка до р. Агнеева составляет около 34 м., и до проектной	
		линии затопления Бухтарминского водохранилища	
		(НПУ=394,84м БС) около 372 м., участок небольшой частью	
		расположен в пределах установленной водохранной зоны и	
		полосы р. Агнеева, и Бухтарминского водохранилища	
		(Основание: Постановление Восточно-Казахстанского	
		областного акимата № 298 (256) от 02.12. 2024 г. и № 87 (68)	
		от 12.04.2022 г.). Основная часть участка расположена за	
		пределами установленной водохранной зоны и полосы	
		вышеуказанных водных объектов	
		2) 05-070-054-285 - расстояние от границ земельного	
		участка до р. Агнеева составляет около 156 м. участок	
		расположен вне установленной водохранной зоны и полосы р.	
		Агнеева (Основание: Постановление Восточно-	
		Казахстанского областного акимата № 298 (256) от 02.12. 2024	
		г.).	
		3) 05-070-059-204 - расстояние от границ земельного	
		участка до р. Агнеева составляет около 317 м., до р. Малая	
		Таволжанка около 306 м, и до проектной линии затопления	
		Бухтарминского водохранилища (НПУ=394,84м БС) около 685 м., участок расположен вне установленной водохранной зоны	
		м., участок расположен вне установленной водохранной зоны и полосы р. Агнеева, р. Малая Таволжанка и Бухтарминского	
		• • •	
		водохранилища (Основание: Постановление Восточно-	



Казахстанского областного акимата № 298 (256) от 02.12. 2024 г. и № 87 (68) от 12.04.2022 г.)

Площадка для МТМ: общая площадь земельных участков 3,88га, целевое назначение участков:

- 1) 05-070-054-284 (производственная база) расстояние от границ земельного участка до р. Таволжанка составляет проектной 285 И ДО ЛИНИИ затопления Бухтарминского водохранилища (НПУ=394,84м БС) около 396 расположен пределах установленной участок Таволжанка водохранной зоны p. И Бухтарминского Постановление водохранилища (Основание: Казахстанского областного акимата № 87 (68) от 12.04.2022 г.)
- 05-070-054-395 (склады) расстояние от границ земельного участка до р. Таволжанка составляет около 558 м., затопления проектной линии Бухтарминского водохранилища (НПУ=394,84м БС) около 708 м., участок расположен вне установленной водохранной зоны и полосы р. Таволжанка и Бухтарминского водохранилища (Основание: Постановление Восточно-Казахстанского областного акимата № 87 (68) от 12.04.2022 г.)
- **3) 05-070-054-403** (личное подсобное хозяйство) расстояние от границ земельного участка до р. Таволжанка составляет около 502 м., и до проектной линии затопления Бухтарминского водохранилища (НПУ=394,84м БС) около 509 м., участок расположен вне установленной водохранной зоны и полосы р. Таволжанка и Бухтарминского водохранилища (Основание: Постановление Восточно-Казахстанского областного акимата № 87 (68) от 12.04.2022 г.)
- **4) 05-070-054-454** (многоквартирный дом) расстояние от границ земельного участка до р. Агнеева составляет около 351 м., и до проектной линии затопления Бухтарминского водохранилища (НПУ=394,84м БС) около 481 м., участок расположен в пределах установленной водохранной зоны р. Агнеева и Бухтарминского водохранилища (Основание: Постановление Восточно-Казахстанского областного акимата № 87 (68) от 12.04.2022 г.)
- **5) 05-070-054-458** (производственная база) расстояние от границ земельного участка до р. Таволжанка составляет M., и до проектной ЛИНИИ Бухтарминского водохранилища (НПУ=394,84м БС) около 417 расположен установленной участок В пределах водохранной зоны р. Таволжанка И Бухтарминского (Основание: Постановление водохранилища Восточно-Казахстанского областного акимата № 87 (68) от 12.04.2022 г.)
- **6)** 05-070-055-068 (склад ГСМ) расстояние от границ земельного участка до р. Потапова составляет около 290 м., и до р. Огневка около 181м., участок расположен в пределах рекомендуемой водохранной зоны р. Потапова и р. Огневка Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 4 августа 2015 года № 11838.)
 - 7) 05-070-055-069 (весовая) расстояние от границ



до р. Огневка около 238м., участок расположен в пределах рекомендуемой водохранной зоны р. Потапова и р. Огневка (Основание: Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 4 августа 2015 года № 11838.)

Предложения и замечания:

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 запрещаются: размещение животноводческих ферм И комплексов, накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям), а также других обусловливающих объектов, опасность микробного загрязнения поверхностных и подземных вод. Таким образом намечаемая деятельность пределами возможна 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 согласование в РГУ Ертисскую БИ с учетом замечаний и преложений, в соответствии с требованиями ст.125 Водного кодекса РК.

На плановом материале к проекту необходимо нанести конкретные места производства работ относительно водных объектов.

Предусмотреть в проекте мероприятия, обеспечивающие предотвращающие загрязнение и засорение водных объектов протекающих 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 запрещено «размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, **нефтепродуктов**, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, площадок для заправки аппаратуры пестицидами, взлетно-посадочных полос для проведения авиационно-химических работ, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды».

Таким образом намечаемая деятельность по размещению склада ГСМ идет в разрез требований по специальному режиму хозяйственной деятельности.

В намечаемой деятельности планируется поение коров осуществляеть 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 специальное водопользование до начала работ согласно требований ст.66 предоставить Волный кодекс PK. либо договор хозяйственно-питьевые водоснабжение сторонней организацией. В намечаемой деятельности отсутствует информация из какого водного источника будет забираться вода на технические нужды. данном районе водопользователей, оформивших разрешение на специальное водопользование на передачу воды на технические (производственные нужды) нет. Таким образом при предоставлении на согласование в проекта необходимо **ОТИНРОТУ** источник водоснабжения технические нужды, в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК в случае забора воды из природных поверхностных источников необходимо оформить разрешение на специальное водопользование либо предоставить договор на техническое водоснабжение со сторонней организацией. Использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды) не допускается. Согласно ст. 88 Водного Кодекса РК запрещено ввод в эксплуатацию животноводческих ферм других производственных имеюших комплексов, очистных сооружений и санитарно-защитных зон. Восточно-Казахстанская 4 рассмотрев заявление 0 намечаемой деятельности областная «Мойылды-Байқонур» «Строительство молочно-товарной фермы на 1075 фуражных голов расположенная по адресу: территориальная Восточно-Казахстанская обл., район Алтай, с.Полянское» № от инспекция лесного 24 января 2025 года KZ48RYS00969895, сообщает, что в связи хозяйства и животного с тем, что место осуществления намечаемой деятельности не мира находится на территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, а также ввиду отсутствия на данной территории редких и исчезающих видов животных и путей миграции диких животных, Инспекция замечаний и предложений не имеет. Общественность 5 Замечаний и предложений не поступало. Заявление Инспекция транспортного Инспекция. рассмотрев намечаемой контроля по ВКО деятельности, случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, целях недопущения превышения весогабаритных обеспечения параметров, сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, в рамках своей компетенции предлагает следующее: использовать автотранспортные средства, автомобильных обеспечивающие сохранность дорог дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; неукоснительно соблюдать законные обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;



		- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольн
		пропускных пунктов, весового и другого оборудовани
		позволяющего определить массу отправляемого груза.
7	Департамент Комитета	В соответствии с Положением Департамента (прик
•	промышленной	Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахст
	безопасности	от 30 октября 2020 года № 16), Департамент не надел
		функциями и полномочиями по регулированию деятельност
		сфере «Прочие виды деятельности: места перегрузки
		хранения жидких химических грузов и сжиженных газ
		(метана, пропана, аммиака и других), производственн
		соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метано
		бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и друг
		химических соединений».
		Департамент не относит себя к лицензиа
		осуществляющим выдачу разрешительных документов виды деятельности в вышеназванной сфере.
		Вместе с тем намечаемая деятельность физических
		юридических лиц, связанная со строительством, расширени
		реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидаци
		опасных производственных объектов должна проводиться
		соответствии с нормативно-правовыми актами в облас
		промышленной безопасности.
8	МД «ВОСТКАЗНЕДРА»	по заявлению ТОО «Мойылды-Байқонур»
		KZ48RYS00969895 от 24.01.2025г. сообщает, что для провер
		необходимо наличие координат объекта намечаем
9	ГУ «Управление	Деятельности. Управления регоримарии сообущест иле на имерани
9	ветеринарии Восточно -	Управление ветеринарии сообщает, что на указанн земельных участках в пределах 1000м объектов ветеринар
	Казахстанской	санитарного контроля, скотомогильников, сибиреязвенн
	области»	захоронений нет.
10	Департамент экологии по	1. Включить анализ о размере СЗЗ объе
	Восточно-Казахстанской	намечаемой деятельности в соответствии с СанПИ
	области.	Планируемые работы согласовать с Управление санитар
		эпидемиологического контроля. В случае несоглас
		предусмотреть альтернативный вариант.
		2. Учитывая расположение проектируем
		объекта в черте населенного пункта (с восточной сторо находится с. Полянское в 301 м), необходимо предостав
		топографическую схему с указанием СЗЗ объек
		мониторинговых точек контроля, расстояния проектируем
		работ и размещаемых объектов от всех ближайших ручьев,
		ближайшей жилой зоны. Предоставить анализ и рассеивани
		учетом действующих предприятий влияния на компонен
		окружающей среды на территории, в пределах котор
		предполагается осуществление намечаемой деятельнос
		Учесть розу ветров по отношению к населенному пункту, С
		согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодекса о здоровье народа и систе
		здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологичес экспертиза проектов нормативной документации по предели
		допустимым выбросам и предельно допустимым сброс
		вредных веществ и физических факторов в окружающ
		среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зон
		для строящегося объекта в соответствии с требованиями
P 2003	жылдын 7 кантарындағы «Электронды кұжат ж	Leoбеспечению безопасности-жизни и здоровья населения, тен



- 3. Включить подробную характеристику мероприятий в период НМУ (неблагоприятных метереологических условий), конкретизировать мероприятия по снижению эмиссий в периоды НМУ анализ эффективности, каждого мероприятия (с подтверждением расчетов). Заранее согласовать с Департаментом экологии.
- 4. Необходимо предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.
- 5. Предусмотреть требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не предоставляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дороги общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования.
- 6. Включить полный водохозяйственный баланс. Куда предусмотрено дальнейшее направление хоз.бытовых и других стоков.
- 7. Предусмотреть мероприятия по уменьшению запаха от навоза (отхода) и физических дествий (шум).
- 8. Необходимо описать технический процесс и указать откуда будет привозится вода на технические и хозяйственнопитьевые нужды.

Дополнительно сообщаем, что в случае забора и (или) ресурсов из поверхностных использования водных 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 специальное водопользование».

- 9. Указать срок хранения навоза в лагуне и дальнейшее направление. Также указать дальнейшее направление всех отходов.
- 10. В ОВОС необходимо подтвердить классификацию по всем параметрам деятельности (образование молока, количество голов с учетом молодняков и по образованию навоза (отходов) и др).
- 11. Необходимо указать общее количество выброса в период эксплуатации объекта.
- 12. Согласно письма РГУ «Ертисская бассейновая инспекция» (далее-БВИ) в соответствии со специальным режимом хозяйственной деятельности (ст. 125 п.2 пп.4 Водный кодекс РК) в пределах водоохранных зон запрещаются: размещение животноводческих ферм и комплексов, накопителей сточными воды, полей трабатым собы по закопрителей сточными воды, полей трабатым собы по закопрителей сточными воды.



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.

Размещение склада ГСМ идет в разрез требований по специальному режиму хозяйственной деятельности.

В намечаемой деятельности планируется поение коров осуществляеть 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 водопользование до начала работ согласно требований ст.66 Водный Кодекс РК, либо предоставить договор на хозяйственно-питьевые водоснабжение со сторонней организацией. Необходимо наличие согласования с БВИ.

- 13. Согласно представленных материалов планируется использовать 120 т/год угля для котельной. Необходимо указать для какой цели используется уголь, описать места обустройства угля, золошклака, отходов и дальнейшее направление по утилизации.
- 14. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование статьи 208 Кодекса).
- 15. 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.). Предусмотреть мероприятия по предотвращению пыления во время проведения работ.
- 16. Включить информацию о наличии либо отсутствиии ливневой канализации на площадке оператора. В случае отсутствия ливневой канализации предусмотреть мероприятия по ее устройству, сбору и очистке ливневых, дождевых и талых вод, указать дальнейшее направление очищенных ливневых вод. Исключить сброс стоков без очистки на рельеф и водные объекты.
- 17. Необходимо подтвердить образование навоза и количество голово фермы с учетом молодняков. Количество отходов необходимо подтвердить согласно расчетных данных.
- 18. Включить анализ о периоде хранения навоза. Указать кому передаются по договору указанные объемы навоза, соответствие требований ветеринарного срока, периода хранения и подсушки навоза для передачи его как удобрение. Указать методы нейтролизаций навоза для передачи его как удобрение.

И.о. руководителя департамента

А. Тауырбеков



No		
1	Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии	Исх № 06-27/ от 28.01.2025 года
2	Реквизиты заявления о намечаемой деятельности	KZ48RYS00969895 от 24.01.2025 г.
3	Реквизиты физического лица или юридического лица	Товарищество с ограниченной ответственностью "Мойылды-Байконур", 070800, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН АЛТАЙ, Г.А.АЛТАЙ, Г.АЛТАЙ, улица Бочарникова, дом № 18/1, 041240006322, ВЕТЛУГИН АНДРЕЙ БОРИСОВИЧ, +77029516833, a.chingisova@vah.kz
4	Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности	Намечаемой деятельностью предусматривается объект: «Строительство молочно-товарной фермы на 1075 фуражных голов расположенная по адресу: Восточно-Казахстанская обл., район Алтай, с. Полянское».
5	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности	Лицензионная территория находится в Восточно-Казахстанской обл., район Алтай, с. Полянское». С восточной стороны находится с. Полянское, ближайшая жилая зона которого находится в 301м от участка намечаемой деятельности.

Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:

№	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения
1	Земельные ресурсы (почва)	о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхаляции радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности. 2.Заявление не содержит данные о	В соответствии со ст.11 Закона РК «О радиационной безопасности населения», ст. 20 кодекса РК от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при отводе земельных участков для строительства зданий производственного назначения и сооружений намечаемой



деятельности по отношению к санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы

деятельности подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксхаляции (выделения)радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1C)).

Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в ТП государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены воздействиям намечаемой существенным деятельности) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в СЗЗ санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской «Кадастру стационарноязвы, согласно неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения РК от 12.11.2021 года № ҚР ДСМ -114.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарноэпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции



			Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012); - Санитарные правила «Санитарно- эпидемиологические требования к радиационно- опасным объектам», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292); - Санитарные правила «Санитарно- эпидемиологические требования к санитарно- защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447); - Санитарные правила «Санитарно- эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12
			санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных
			ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);
2	Установление и соблюдение санитарно- защитной зоны (СЗЗ)	1.Заявление не содержит в себе сведений о планируемом установлении государственными или	В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе



аккредитованными экспертами размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны;

2. Заявление не содержит в себе сведений по сторонам света о возможности организации предварительной C33и наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ попадании запрещено; 0 непопадании в планируемую СЗЗ жилой и иной застройки, сибиреязвенных очагов и могильников.

здравоохранения» при выполнении намечаемой деятельности получить по проектам (техникоэкономическим обоснованиям и проектносметной документации с установлением расчетной (предварительной) размера санитарно-защитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными $u\pi u$ аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной строительной деятельности, с последующим исключением в уполномоченном органе *земельным* no отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.

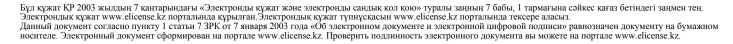
Исключить попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):

- 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;
- 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- 3) создаваемых и организующихся территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;



- 4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;
 5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.
 В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса
- Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI 3PK «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и подвержены быть население могут воздействиям существенным намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект установления/изменения санитарно-защитной размера 30ны действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) C33), порядке, утвержденном уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую





3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)	В заявлении о намечаемой деятельности указывается, что испрашиваемый земельный участок расположен за	безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447); При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с
		пределами водоохраной зоны и полосы водных объектов, однако отсутствует ссылка на подтверждающий документ о расположении данного земельного участка в пределах водоохраной зоны и полосы, либо за ее пределами. Также в заявлении не корректно указано - водоохранная зона и полосап. ТОО«Рулиха» в селе Михайловка Шемонаихинского района Восточно-Казахстанской области.	соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно- эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно- эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно- питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934) - Санитарные правила «Санитарно- эпидемиологические требования к сбору,



использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт). - Указать корректные данные водоохранной зоны и полосы. Заявление не содержит в себе В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики водозабора Водоисточники (места информации: объект какой системой (поверхностные и подземные воды) для Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI 3PK «О водоснабжения будет пользоваться при хозяйственно-питьевых целей), хозяйственноздоровье народа и системе здравоохранения» осуществлении намечаемой питьевое водоснабжение и места культурнодля питьевых нужд объекта намечаемой деятельности, не подтверждено подтвердить бытового водопользования. деятельности соответствие соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям воды, используемой для питьевых иелей санитарно-эпидемиологической требованиям безопасности (провести безопасности. санитарно-химические, радиологические бактериологические исследования). При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с требований соблюдением действующего cdepe санитарнозаконодательства в эпидемиологического благополучия населения: Санитарные «Санитарноправила требования эпидемиологические водозабора водоисточникам. местам хозяйственно-питьевых иелей, хозяйственноводоснабжению питьевому местам культурно-бытового водопользования безопасности водных объектов» утвержденные Приказом Министра здравоохранения



			Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934).
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (3CO) для источников питьевого водоснабжения	В заявлении не указано :для хозяйственно-питьевых целей будет использованы какая система водоснабжения и источник водоснабжения и их СЗО.	В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект зон санитарной охраны (3CO), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду	В ЗОНД замечаний к эмиссии (выбросы) в окружающую среду на период выполнения инициатором намечаемой деятельности - не выявлено	В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект (нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей



			зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:
			- Санитарные правила «Санитарно- эпидемиологические требования к санитарно-
			защитным зонам объектов, являющихся
			объектами воздействия на среду обитания и
			здоровье человека», утвержденные Приказом
			и.о. Министра здравоохранения Республики
			Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2
			(Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года №
			7 еспуолики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);
			- Приказ M3 РК № КР ДСМ-70 om 2 августа 2022
			года «Об утверждении Гигиенических
			нормативов к атмосферному воздуху в
			городских и сельских населенных пунктах, на
7	C5	2	территориях промышленных организаций».
/	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и	Замечаний к сбору, временному хранению и захоронению отходов	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение,
	захоронение отходов производства и	производства и потребления на период	обезвреживание, транспортировка, хранение и
	потребления	выполнения инициатором намечаемой	захоронение отходов производства и
	1	деятельности - не выявлено.	потребления с соблюдением требований
			действующего законодательства в сфере
			санитарно-эпидемиологического благополучия
			населения:
			- Санитарные правила «Санитарно-
			эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию,
			транспортировке, хранению и захоронению
			отходов производства и потребления», утв.
			приказом и.о. Министра здравоохранения
			Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года



		№ ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934); - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012); - Санитарные правила «Санитарно-
		эпидемиологические требования к радиационно- опасным объектам», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292)
8	Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов	- Согласовать проект строительства в РГП на ПХВ «Госэкспертиза» Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (РГП на ПХВ «Госэкспертиза»).
9	Разрешительные и уведомительные процедуры	- Согласно приказа № ҚР ДСМ-220/2020 от 30 ноября 2020 года « Перечень продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» молочно-товарная ферма не входит в перечень эпидзначимых объектов, подлежащих государственному контролю и



	надзору в сфере санитарно-	
	эпидемиологического благополучи	ия населения

И.о. руководителя департамента

