Номер: KZ46VVX00421423

Дата: 13.11.2025

«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY EKOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGINIŃ EKOLOGIALYO RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETINIŃ SHYGYS 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 galasy, Potanin kóshesi, 12 tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

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

 $N_{\underline{0}}$

ТОО «Мойылды-Байқонур»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на ОТЧЕТ О ВОЗ-МОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ к проекту «Строительство молочно-товарной фермы на 1075 фуражных голов. Корректировка, расположенной по адресу: Восточно-Казахстанская обл., район Алтай, с. Полянское., -I-II очередь»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: ТОО «Мойылды-Байқонур», Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, район Алтай .г Алтай .ул Бочарникова 18/1, БИН 041240006322; Директор- Ветлугин Андрей Борисович, е-mail: duanbekova m@mail.ru.

Намечаемой деятельностью предусматривается возведение комплекса молочно-товарной ферма на 1075 фуражных голов на месте ранее существовавшей фермы участок, отведенный под строительство МТФ. Административно участок расположен в с. Полянское (до 2020 г. — Первороссийское) — село в районе Алтай Восточно-Казахстанской области. Административный центр Полянского сельского округа. Находится примерно в 31 км к западу от районного центра, города Алтай Цель реализации намечаемой деятельности – производство молока 9890 тонн в год. Планируемый надой от одной коровы составит 9200 кг молока в год, которое предполагается реализовывать в г. Усть-Каменогорск на два завода: «Эмиль» и «Восток Молоко». Ближайшая жилая зона к месту намечаемой деятельности населенный пункт расположен на расстоянии 301 м в юго-западном направлении (село Полянское).

Намечаемая деятельность относится ко II категории негативного воздействия на окружающую среду согласно п.6.7 Раздела 2 приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) «объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год».

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

Географические координаты на котором предусматривается реализация намечаемой деятельности: 49.721046 83.864090, 49.717912 83.860332, 49.716746 83.858131, 49.719190 83.855542. 49.721146 83.855570. 49.721297 83.855695. 49.721456 83.857441.



83.859888, 49.723061 83.862210, 49.719971 83.858769, 49.719018 83.859584, 49.719586 83.861162, 49.720539 83.860348.

Согласно пп. 10.25, 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».

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности (KZ26VWF00400106 от 05.08.2025) (создает риски загрязнения земель или водных объектов).

Общее описание видов намечаемой деятельности

Данный проект предусматривает возведение комплекса молочно-товарной фермы (МТФ) на месте ранее (во времена СССР) существовавшей молочной фермы, ввод его в эксплуатацию и дальнейшая эксплуатация. Строительство проекта планируется в один этап и направлено на создание высокотехнологичного и экономически эффективного предприятия по производству молока. Помимо строительства новых объектов, проектом также запланирован ремонт, ввод в эксплуатацию и дальнейшая эксплуатация существующих зданий телятников, расположенных на участке намечаемой деятельности. Проектом предусматривается строительство: Возведение двух современных коровников вместимостью 432 головы каждый, ремонт и модернизация существующих зданий: восстановление и адаптация к современным требованиям трех телятников, сохранившихся на участке, параллельное строительство инфраструктуры: возведение доильного зала с многофункциональным блоком на 211 фуражных голов (включающего доильно-молочный блок, родильное отделение, административные помещения), галерей, предлагуны с насосами откачки навоза с сепаратором, площадки для суточного хранения твердой фракции навоза и отгрузки, лагуны для жидкой фракции, КПП№1 (с дезбарьером) и КПП №2, силосные траншеи №1-№4, водонапорные башни №1 и №2, весовая на 80 тонн, насосные №1 и №2, пожарные резервуары 2*100м3, кормоцех до 2 т//час, сенохранилище, уличный санузел, очистные сооружения дождевых стоков, инженерные сети: параллельное строительство и прокладка сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения и электроснабжения, транспортировка модулей оборудования автотранспортом, разгрузка на площадке, транспортировка, установка и окончательная сборка модулей для производственных процессов, ввод в эксплуатацию поэтапного монтажа оборудования, уборка территории, завершающие работы: рекультивация и благоустройство территории производственной площадки, также проектом предусматривается ограждение территории фермы по периметру длиной 1785 п.м. с устройством двух ворот, на территорию проектируемого участка предусмотрено два въезда. Ширина проездов принята 6.0 метров, покрытие принято из асфальтобетона по щебеночному основанию, с песчаной прослойкой. Все площадки и дорожки необходимо выполнить асфальтобетонные. Озеленение площадки предусмотрено на свободной от застройки территории: посадки елей/елок 21 шт. Ввиду глинистости почвы, вместо газонного озеленения предусмотрено облагораживание территории путем засыпки декоративным камнем.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

воздействие на атмосферный воздух.

Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в период строительства составит: не более 100т/год. Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации составит; 63,2 т/год

Предусмотрено пылеподавление при проведении работ.

Предварительная санитарно-защитная зона устанавливается 300 метров для объектов молочно-товарной фермы, 500 метров – для лагуны и площадки суточного хранения навоза, 300 м – площадка буртования навоза. Учитывая, что ближайшая жилая зона расположена на следующих расстояниях: - 301 метр от участка планируемой деятельности. - 380 метров от крайнего источника загрязнения МТФ (телятники). В данном случае, СЗЗ для объектов молочно-



товарной фермы соблюдена. - 630 метров от лагуны. В данном случае, СЗЗ для лагуны соблюдена. - 1170 метров от площадки буртования. В данном случае, СЗЗ для площадки буртования соблюдена. Таким образом, на основании представленных данных, установленные нормы по соблюдению санитарно-защитных зон для объектов молочно-товарной фермы, лагуны и площадки буртования соблюдены относительно ближайшей жилой зоны.

воздействие на водные ресурсы

Инициатором намечаемой деятельности 15 сентября 2025 года был получен земельный акт с кадастровым номером 05:070:059:235, с целевым назначением «Для строительства и эксплуатации молочно-товарной фермы» и сроком аренды до 2054 года. Ключевым аспектом этой корректировки стало перемещение границ участка 05:070:059:235 (ранее 05-070-059-206). Это изменение было выполнено для того, чтобы вывести всю территорию за пределы установленной 35-метровой водоохранной полосы р. Агнеев. Если ранее ближайшая точка находилась в 34,5 от реки (частично попадая в полосу), то после корректировки границ, минимальное расстояние до р. Агнеев составило около 51 м. Испрашиваемый земельный участок (05:070:059:235) для строительства и эксплуатации молочно-товарной фермы расположен за пределами установленных водоохранных зон р. Агнеев (до которой теперь около 51 м.) и р. Малая Таловка (до которой около 125 м).

Для производственных и хозяйственно-бытовых нужд молочно-товарной фермы требуется вода в максимальном количестве 77739 м3/год, 246,521 м3/сут, 26,87 м3/ч, 8,25л/сек. Для поения животных предусмотрен подвод воды к поилкам. Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения являются две проектируемые скважины, расположенные на расстоянии 140 м и 200 м соответственно, от проектируемого объекта Вода для хозяйственно-питьевых нужд от водозаборных скважин № 1 - 2, подается в две водонапорные башни емкостью 20 м3 каждая, из данных башен вода самотеком подается к потребителям. В насосных станциях подъема (водозаборная скважина) будут установлены насосы, УФ установки для обеззараживания воды, вся необходимая запорная и предохранительная арматура. Для учета воды предусмотрен водомерный узел со счетчиком марки ВСХН-20. Скважина №1 (насосная №1) расположена на проектируемом земельном участке в координатах 49.7209 СШ»83,8557ВД», абсолютная отметка устья скважины:471м. Бурение начато 28августа 2022года и окончено 16сентября 2022года.ТОО «Корпорация ГеоПроект». Начальный диаметр бурения-170мм от 0.0до 10.0метров. Конечный диаметр бурения 130мм от 10.0метров до 100м. Обсадная колонна 159мм от плюс 0.5до10.0м. Обсадная труба на 127мм от плюс 0.8 до 100.0м. Перфорированная труба диаметром 127мм в интервалах 32.0-41.5м; 60-64.2м;85.0-89.0м. Длина рабочей части 17.7м. Статический уровень 8.0м. Дебет 5.2м. Понижение 17.3метра. Фактическая конструкция скважины: колонна диаметром 159мм от +0.5 до 10.0м; Колонна диаметром от) +8 до 32.0м; Фильтровая колонна диаметром 127.0мм из перфорированной трубы в интервале от 32.0 до 89.0м с отстойником.

Здание насосной станции проектируется отдельно стоящее с размерами в осях 6.0х7.0м. Насосная станция состоит из подземной и наземной части. Подземная часть будет выполнена из монолитного железобетона класса. На отметке 0.000 предусмотрена монолитная железобетонная площадка. Надземную часть: стены предполагается из пескоблока и глиняного кирпича.

Скважина № 2 расположена на проектируемом земельном участке, абсолютная отметка устья скважины:471м. Бурение произведено. ТОО «Корпорация Гео-Проект». Начальный диаметр бурения-170мм от 0.0до 10.0метров. Конечный диаметр бурения 130мм от 10.0метров до 100м. Обсадная колонна 159мм. от плюс 0.5до10.0м. Обсадная труба на 127мм от плюс 0.8 до 100.0м. Перфорированная труба диаметром 127мм в интервалах 32.0- 41.5м; 60-64.2м;85.0-89.0м. Длина рабочей части 17.7м. Статический уровень 8.0м. Дебет 5.2м. Понижение 17.3метра. Фактическая конструкция скважины: колонна диаметром 159мм от +0.5м до 10.0м; Колонна диаметром от) +8 до 32.0м; Фильтровая колонна диаметром 127.0мм. из перфорированной трубы в интервале от 32.0 до 89.0м с отстойником.

Сооружение в целом, представляет собой в плане прямоугольной формы. Размеры в плане в осях 3.0х3.0м, этажность-0 этаж, высота фундамента-2.0м.



Подключение проектируемой сети хозяйственно-питьевого водопровода к сетям предусмотрено в проектируемом колодце диаметром 1500 мм. В колодце установлена вся необходимая запорная арматура. Прокладка наружных сетей хозяйственно-питьевого водопровода предусмотрена подземным способом.

Вода питьевого качества в количестве 13,44 м3/ч; 129,01 м3/сут подается к поилкам для коров,

Вода питьевого качества в количестве 1,57 м3/ч; 3,62 м3/сут подается к санитарно бытовым приборам (для горячего водоснабжения для мойки оборудования доильного зала на промывку танков подается через электрические водонагреватели накопительного типа марки ARISTON),.

Вода питьевого качества в количестве $0,52~{\rm m}3/{\rm u};~5,02~{\rm m}3/{\rm cyr}$ подается к для хозяйственно-питьевых нужд работников МТФ.

Для холодного водоснабжения на производственные нужды подается вода в количестве 11,34м3/час; 108,891м3/сут.

Отходы.

Предполагаемые нормируемые отходы от строительства не будут превышать 80 т/год. Предполагаемые нормируемые отходы в период эксплуатации не будут превышать 27324 т/год. Для молочно-товарной фермы (МТФ) на 1075 фуражных коров основной объем образующихся отходов приходится на навоз. Помимо навоза, в процессе эксплуатации фермы образуются другие виды отходов, такие как трупы животных, ветеринарные отходы, бытовые отходы, отходы от ремонта, а также некоторые виды производственных отходов. Обоснование предельных количественных и качественных показателей отходов базируется на нормативных документах, технологических регламентах и расчетах, учитывающих специфику деятельности МТФ.

Коды отходов, предполагаемых к образованию на этапе строительства:

Бетон, кирпич, черепица и керамика			
17 01 01	Бетон		
17 01 02	Кирпичи		
17 01 03	Черепица и керамические материалы		
17 01 06*	Смеси или отдельные части (фракции) бетона, кирпича, черепицы и керамики, со- держащие опасные вещества		
17 01 07	Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упомянутых в 17 01 06		
Дерево, стекло и	пластмассы		
17 02 01	Дерево		
17 02 02	Стекло		
17 02 03	Пластмассы		
17 02 04*	Стекло, пластмассы, дерево, содержащие или загрязненные опасными веществами		
Битумные смеси,	каменноугольная смола и просмоленные продукты		
17 03 01*	Битумные смеси, содержащие каменноугольную смолу		
17 03 02	Битумные смеси, за исключением упомянутых в 17 03 01		
17 03 03*	Каменноугольная смола и просмоленные продукты		
Металлы (в том ч	исле их сплавы)		
17 04 01	Медь, бронза, латунь		
17 04 02	Алюминий		
17 04 03	Свинец		
17 04 04	Цинк		
17 04 05	Железо и сталь		
17 04 06	Олово		
17 04 07	Смешанные металлы		
17 04 09*	Отходы металлов, загрязненные опасными веществами		
17 04 10*	Кабели, содержащие масла, каменноугольную смолу и другие опасные вещества		



17 04 11	Кабели, за исключением упомянутых в 17 04 10	
Грунт (в том числе грунт, ных работах	извлеченный с загрязненных участков), камни и грунт, извлеченный при дноуглу- битель-	
17 05 03*	Грунт и камни, содержащие опасные вещества	
17 05 04	Грунт и камни, за исключением упомянутых в 17 05 03	
	лы; строительные материалы, содержащие асбест	
17 06 01*	Изоляционные материалы, содержащие асбест	
	Другие изоляционные материалы, состоящие из опасных веществ или содержащие	
17 06 03*	опасные вещества	
17 06 04	Изоляционные материалы, за исключением упомянутых в 17 06 01 и 17 06 03	
17 06 05*	Строительные материалы, высвобождающимися респирабельными, свободными во- локнами асбеста	
17 06 98	Строительные материалы, содержащие асбест, за исключением упомянутых в 17 06 05	
Строительные материал	ы на основе гипса	
17 08 01*	Строительные материалы на основе гипса, загрязненные опасными веществами	
17 08 02	Строительные материалы на основе гипса, за исключением упомянутых в 17 08 01	
Другие отходы строител		
17 09 01*	Отходы строительства и сноса, содержащие ртуть	
	Отходы строительства и сноса, содержащие полихлорированные бифенилы (ПХБ) (на-	
47.00.00*	пример, ПХБ-содержащие герметизирующие материалы, ПХБ-содержащие по- крытия	
17 09 02*	полов на основе синтетических смол, ПХБ-содержащие стеклопакеты с теп- лоизоляци-	
	ей, ПХБ-содержащие конденсаторы)	
17 09 03*	Другие отходы строительства и сноса (включая смешанные отходы), содержащие	
17 09 05	опасные вещества	
17 09 04	Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09	
17 09 04	02 и 17 09 03	
Упаковка (в том числе от	дельно собранные упаковочные муниципальные отходы)	
15 01 01	Бумажная и картонная упаковка	
15 01 02	Пластмассовая упаковка	
15 01 03	Деревянная упаковка	
15 01 04	Металлическая упаковка	
15 01 05	Комбинированная упаковка	
15 01 06	Смешанная упаковка	
15 01 07	Стеклянная упаковка	
15 01 09	Тканевая упаковка	
15 01 10*	Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами	
15 01 11*	Металлическая упаковка, содержащая опасные твердые пористые матрицы (напри- мер,	
	асбест), включая порожние пресс-контейнеры	
Абсорбенты, фильтрова.	льные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда	
15 02 02*	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не	
	определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными	
	ма- териалами	
15 02 03	Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда,	
13 02 03	за исключением упомянутых в 15 02 02	
Собираемые отдельно ф	ракции (за исключением 15 01)	
20 01 01	Бумага и картон	
20 01 02	Стекло	
20 01 10	Одежда	
20 01 11	Ткани	
20 01 21*	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	
20 01 25	Пищевые масла и жиры	
20 01 26*	Масла и жиры, за исключением упомянутых в 20 01 25	
20 01 29*	Моющие средства, содержащие опасные вещества	
L		



20 01 30	Моющие средства, за исключением упомянутых в 20 01 29
20 01 37*	Дерево, содержащее опасные вещества
20 01 38	Дерево, за исключением упомянутого в 20 01 37
20 01 39	Пластмассы
20 01 40	Металлы
20 01 41	Отходы от чистки дымоходов
20 01 99	Другие фракции, не определенные иначе
Другие коммунальные отходы	
20 03 01	Смешанные коммунальные отходы
20 03 03	Отходы уборки улиц
20 03 07	Крупногабаритные отходы
20 03 99	Коммунальные отходы, не определенные иначе

Отходы, образовываемые в период вывода из эксплуатации:

Бетон, кирпич, черепица и керамика		
17 01 01	Бетон	
17 01 02	Кирпичи	
17 01 03	Черепица и керамические материалы	
17 01 06*	Смеси или отдельные части (фракции) бетона, кирпича, черепицы и керамики, содер- жащие опасные вещества	
17 01 07	Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упомянутых в 17 01 06	
Дерево, стекло и пластма	ассы	
17 02 01	Дерево	
17 02 02	Стекло	
17 02 03	Пластмассы	
17 02 04*	Стекло, пластмассы, дерево, содержащие или загрязненные опасными веществами	
Битумные смеси, каменн	оугольная смола и просмоленные продукты	
17 03 01*	Битумные смеси, содержащие каменноугольную смолу	
17 03 02	Битумные смеси, за исключением упомянутых в 17 03 01	
17 03 03*	Каменноугольная смола и просмоленные продукты	
Металлы (в том числе их сплавы)		
17 04 01	Медь, бронза, латунь	



17.04.02	Апомиций	
17 04 02	Алюминий	
	Свинец	
17 04 04	Цинк	
	Железо и сталь	
	Олово	
	Смешанные металлы	
	Отходы металлов, загрязненные опасными веществами	
	Кабели, содержащие масла, каменноугольную смолу и другие опасные вещества	
	Кабели, за исключением упомянутых в 17 04 10	
Грунт (в том числе грунт, и: ных работах	звлеченный с загрязненных участков), камни и грунт, извлеченный при дноуглу- битель-	
17 05 03*	Грунт и камни, содержащие опасные вещества	
17 05 04	Грунт и камни, за исключением упомянутых в 17 05 03	
Изоляционные материаль	і; строительные материалы, содержащие асбест	
17 06 01*	Изоляционные материалы, содержащие асбест	
47.00.00*	Другие изоляционные материалы, состоящие из опасных веществ или содержащие	
11 / 06 03*	опасные вещества	
17 06 04	Изоляционные материалы, за исключением упомянутых в 17 06 01 и 17 06 03	
11 / 06 05*	Строительные материалы, высвобождающимися респирабельными, свободными во- локнами асбеста	
17 06 98	Строительные материалы, содержащие асбест, за исключением упомянутых в 17 06 05	
Строительные материалы		
	Строительные материалы на основе гипса, загрязненные опасными веществами	
	Строительные материалы на основе гипса, за исключением упомянутых в 17 08 01	
Другие отходы строительс		
	Отходы строительства и сноса, содержащие ртуть	
17 09 02*	Отходы строительства и сноса, содержащие полихлорированные бифенилы (ПХБ) (на- пример, ПХБ-содержащие герметизирующие материалы, ПХБ-содержащие по- крытия полов на основе синтетических смол, ПХБ-содержащие стеклопакеты с теп- лоизоляцией, ПХБ-содержащие конденсаторы)	
17 09 03*	Другие отходы строительства и сноса (включая смешанные отходы), содержащие опасные вещества	
17 09 04	Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	
	ельно собранные упаковочные муниципальные отходы)	
	Бумажная и картонная упаковка	
	Пластмассовая упаковка	
	·	
i i	Деревянная упаковка Металлическая упаковка	
	Комбинированная упаковка	
	помоинированная упаковка Смешанная упаковка	
	•	
	Стеклянная упаковка	
	Тканевая упаковка	
	Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами	
115 01 11"	Металлическая упаковка, содержащая опасные твердые пористые матрицы (напри- мер, асбест), включая порожние пресс-контейнеры	
Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда		
	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не опреде- ленные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными ма- териалами	
15.02.03	Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за ис- ключением упомянутых в 15 02 02	
15 02 03		



20 01 02	Стекло	
20 01 08	Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых	
20 01 10	Одежда	
20 01 11	Ткани	
20 01 21*	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	
20 01 25	Пищевые масла и жиры	
20 01 26*	Масла и жиры, за исключением упомянутых в 20 01 25	
20 01 29*	Моющие средства, содержащие опасные вещества	
20 01 30	Моющие средства, за исключением упомянутых в 20 01 29	
20 01 33*	Батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или16 06 03, и несортиро- ван- ные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи	
20 01 34	Батареи и аккумуляторы, за исключением упомянутых в 20 01 33	
20 01 35*	Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомяну- того в 20 01 21, содержащие опасные составляющие	
20 01 36	Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомяну-того в 20 01 21 и 20 01 35	
20 01 37*	Дерево, содержащее опасные вещества	
20 01 38	Дерево, за исключением упомянутого в 20 01 37	
20 01 39	Пластмассы	
20 01 40	Металлы	
20 01 41	Отходы от чистки дымоходов	
20 01 99	Другие фракции, не определенные иначе	
Другие коммунальные отходы		
20 03 01	Смешанные коммунальные отходы	

Скреперные установки будут эвакуировать навозные стоки из различных коридоров в накопительную предлагуну №1. Здание пред-лагуны №1 одноэтажное и имеет в плане прямоугольную форму с размерами в осях 9х12м. Высота здания в коньке от 0.000 составляет 4.0м. Уровень пола ниже 0.000 составляет -4.250; фундаменты-монолитная ж/б плита; Стены каркасные ж/б, монолитные; полы — плита ж/бетонные; Ворота распашные металлические утепленные с калиткой; Из предлагуны №1 навозные стоки, предварительно перемешанные с помощью насосной станции, будут поступать в предлагуну №2.

Здание пред-лагуны № 2 одноэтажное и имеет в плане прямоугольную форму с размерами в осях 18.0х30.0м. Пред-лагуна состоит из здания для хранения твердой фракции навоза после сепараторов размерами площадки 17,5 на 17,5м. Высота здания 5340мм по коньку. Перегороженной монолитной ж/б стеной толщиной 300мм на высоту 4,3м, на которой установлена площадка 4500 на 4150мм, с сепараторами. На второй половине здания предлагуны расположен котлован, состоящий из двух частей. Одна часть для жидкой фракции после сепараторов размерами в плане 3150х6350х-4000мм. другая для навозной фракции в плане 11450х6350х-4000мм. Ворота распашные 4500х4500мм, с калиткой.

В пред-лагуне №2 предварительно перемешанную насосами навозную смесь подают на установку сепарирования, состоящую из двух сепараторов для разделения твердой и жидкой фракций. В предлагунах установлены электронасосы, с бесконтактным электро- уровнем и программированным диапазоном для контроля уровня жидкости с рабочей температурой от-20°С до 60°С. Поступив на станцию сепарирования, навозные стоки будут разделены на две фракции: твердую и жидкую. Твердая суточная фракция, будет храниться на площадке суточного хранения навоза (специальная крытая платформа, расположенная в здании пред-лагуны №2), размерами 17,5х17,5м, площадью 306,250м2, по высоте 2м, максимальный хранимый объём твердой фракции навоза составляет 612,5м3 (на период непогоды в зимних условиях), или ежедневно вывозится и складируется на выдержку на площадку буртования, организованную на полях заказчика (в 1170 м от жилой зоны с.Полянское). На площадке буртования твердая фракция складируется на влагопоглощающие материалы (подстилочный материал из со-



ломы), укладывают твердую фракцию навоза в штабеля высотой до 3 м, шириной до 5 м, произвольной длины. Бурты укрывают подстилочным навозом слоем 15-20 см). Хранится не более 6 месяцев и используется как органическое удобрение высокой питательной ценности. В сезон вывозится на поля универсальным прицеп-разбрасывателем типа TSW 6240S, трактором типа Dohn Deere 6110B.

Жидкая фракция после сепаратора поступает в предлагуну для жидкой фракции, объемом 76м3, а оттуда в лагуну. Проектом предусмотрено устройство двух односекционных лагун поз. №1 на 9300м3. и №2 на 8400м3. Каждая лагуна открытого типа. Габариты в плане по верху составляют 52.0х51.0м, по низу -28,82х25,82м. Лагуны разработана на основании технологической потребности по навозоудалению, проектируемого проекта на 1075 фуражных голов.

После заполнения первой лагуны, путем закрытия задвижки на первую лагуну и открытия задвижки на вторую лагуну заполняется вторая, а с первой лагуны спец машиной закачивается в ёмкости и вывозится на поля по указанию руководства заказчика. Предлагуны и Лагуны обеспечены: подъездами для забора жидкой и твердой фракций (подъём наслоений твердых веществ со дна) и дальнейшего вывоза спецтранспортом на поля.

Растительный и животный мир

Здания МТФ проектируются в районе с. Полянское района Алтай Восточно Казахстанской области, на месте существовавшей во времена СССР аналогичной молочной фермы. На площадке находятся развалины. На площадке изысканий почвенно-растительный слой представлен суглинистым материалом с корнями растений, черного цвета. Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми. Намечаемая деятельность не окажет отрицательного влияния на места обитания, размножения, кормления, миграции и зимовки диких животных. Это обусловлено тем, что район ранее был существенно нарушен человеческим развитием (существовавшая во времена СССР МТФ, близость с. Полянское, активного сельскохозяйственного использования окружающих земель), растения и животные за несколько десятилетий приспособились к воздействию выбросов в атмосферу, шуму, световому воздействию. Состояние растительного покрова на участке: На участке намечаемой деятельности отсутствуют реликтовая растительность и виды растений и животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан. Воздействие на зеленые насаждения: В рамках реализации настоящего проекта вырубка или перенос существующих зеленых насаждений не предполагается. Компенсационные посадки: В связи с отсутствием планируемой вырубки или переноса зеленых насаждений, компенсационные посадки не предусматриваются. Ландшафт окружающей территории характеризуется сухостепными и мелкосопочно-равнинными участками с пойменно-луговыми, степными, лесостепными и горными биотопами, а также наличием мелкого водоема. Фауна типична для средне высокогорной области Западного Алтая. Здесь отмечено 2 вида рыб, 4 вида земноводных и пресмыкающихся, более 127 видов птиц, 52 вида млекопитающих.

Шесть видов птиц, обитающих в районе, занесены в «Красную книгу» Казахстана: это беркут, сапсан, балобан, филин, черный аист, орлан белохвост. Однако, согласно письму Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира сообщает, что место осуществления намечаемой деятельности не находится на территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, а также об отсутствии на данной территории редких и исчезающих видов животных и путей миграции диких животных.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду

- 1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности KZ26VWF00400106 от 05.08.2025)
 - 2. Отчет о возможных воздействиях (вход KZ80RVX01521767 от 23.10.2025 г).



3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 21.10.25 г. (Дата проведения: 20 октября 2025 г в 11-00 часов, Восточно-Казахстанская область, район Алтай, с. Полянское, улица Фрунзе 17, в зале Дома Культуры.).

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, постутилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности)

- 1.При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее—Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.
- 2. В материалах РООС и Программы управления отходами к документам на экологическое разрешение необходимо указать корректно все образующиеся отходы (в период строительства и эксплуатации) и классифицировать их согласно Классификатора отходов, конкретизировать объем образующихся отходов, пути утилизации.
- 3. В материалах РООС к экологическому разрешению на воздействие Конкретизировать количество образующихся загрязняющих веществ в период строительства и эксплуатации.
- 4. Предусмотреть и осуществлять контроль по исключению сброса на рельеф местности, подземные и поверхностные воды.
- 5. Предусмотреть и выполнять мероприятия по уменьшению запаха от навоза (отхода) и физического воздействия (шум).
- 6. Осуществлять обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники.
- 7. В соответствии требованиям водного законодательства РК не допускается использовать воду из питьевого водозабора на технические нужды. Необходимо предусмотреть меры по получению соответствующих разрешений на водопользование до подачи документов на экологическое разрешение.
- 8. Выполнять меры по соблюдению требований п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК, согласно которому, составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.
- 9. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, животный и растительный мир необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды, животный и растительный мир.



- 10. Осуществлять контроль по нейтрализации навоза с целью дальнейшего использования его в качестве удобрения в соответствии требованиям законодательства РК.
- 11. Осуществлять выполнение мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, мест концентрации животных.

Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях ТОО «Мойылды-Байқонур» к Строительство молочно-товарной фермы на 1075 фуражных голов. Корректировка, расположенной по адресу: Восточно-Казахстанская обл., район Алтай, с. Полянское., -I-II очередь» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о Руководителя Департамента

А. Сулейменов

исп. Кнасилов Ф.Р.тел:87778808333



Приложение к заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду

1.Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 15.09.2025 года года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет- ресурсах уполномоченного органа 15.09.2025 года года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 15.09.2025 года.

Наименование газеты в которой было опубликован Газета " Didar", № 37 (18545) от 11.09.2025г., газета «Рудный Алтай» выпуск №37 (21052) от 11.09.2025г., Радио «Микс» эфирная справка от 09.09.2025г.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности, e-mail: vko_eco_elmira@mail.ru, тел: 8(776) 189-44-21.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - vko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: 20 октября 2025 года, регистрация участников - 10:45, начало общественных слушаний - 11:00, окончание общественных слушаний – 11:50, общественные слушания проведены в режиме офлайн в Восточно-Казахстанская область, район Алтай, с. Полянское, ул. Фрунзе 17, в зале Дома Культуры, ТОО «Мойылды-Байқонур», и в режиме онлайн посредством видеоконференции на платформе Zoom

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.



Сводная таблица предложений и замечаний

На отчет о возможных воздействиях для ТОО «Мойылды-Байқонур» Строительство молочно-товарной фермы на 1075 фуражных голов. Корректировка., расположенной по адресу: восточно-казахстанская область, район Алтай, с. Полянское I-II очередь."

Дата составления про-

токола: 6.11.2025 г.

Материалы поступили на рассмотрение KZ80RVX01521767 от 23.10.2025

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. <u>Потанина 12, Департамент эколо</u>гии 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: <u>24.10.25 г.</u>

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 24.10.25-03.11.25 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные е	Замечание или предложения	Сведения о том, каким образом
	государственныее		замечание или
	органы и		предложение бы-
	общественность		ло учтено, или
			причины, по ко-
			торым замечание
			или предложение
			не было учтено
1	Аппарат акима города Алтай Восточно-Казахстанской области	На момент составления протокола замечания или предложения не поступили	-
2	Алтайское район-	Замечании и предложении представлены в приложении	
	ное Управление		
	санитарно-		
	эпидемиологиче-		
	ского контроля		
3	ГУ Управление зе-	На момент составления протокола замечания или предложения не	
	мельных отноше-	поступили	
	ний Восточно-		
	Казахстанской об-		
	ласти		
4	Ертисская бассейно-	Un момант составления протоколо заменания, или продисокания на	
4	•	На момент составления протокола замечания или предложения не	-
	вая водная инспек-	поступили	
	ция по охране и		
	регулированию ис-		
	пользования и ох-		
	ране водных ресур-		
	сов		
5	Восточно-	Так как намечаемая деятельность расположена на территории на-	
	Казахстанская	селенного пункта, замечаний и предложений нет.	
	областная		
	территориальная		
	инспекция лесного		
	хозяйства и		
	животного мира	He wayawa acamana wa amanaya	
6	Департамент	На момент составления протокола замечания или предложения не	



	Комитета	поступили	
	промышленной безопасности		
	Министерства по		
	чрезвычайным		
	ситуациям		
7	Республики Управление	В пределах санитарно-защитной зоны радиусом 1000 метров от	
,	ветеринарии ВКО	планируемого места осуществления деятельности отсутствуют	
	1 1	объекты ветеринарно-санитарного значения, такие как скотомо-	
		гильники и захоронения, связанные с возбудителем сибирской	
8	Инспекция	язвы использовать автотранспортные средства, обеспечивающие	
	транспортного	сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и	
	контроля по ВКО	безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством	
		Республики Казахстан;	
		- неукоснительно соблюдать законные права и 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: контрольно-	
		пропускных пунктов, весового и другого оборудования,	
9	ВК МДГ МЭГПР	позволяющего определить массу отправляемого груза. Дополнительных предложений и замечаний не имеет.	
	РК «Востказнедра»	•	
10	«УПРАВЛЕНИЕ	Предложений и замечаний к проекту не имеют, указанный вопрос	
	СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	не входит в компетенцию управления.	
	ВОСТОЧНО-		
	КАЗАХСТАНСКО		
	Й		
11	ОБЛАСТИ» Восточно-	В соответствии с пунктом 1 статьи 30 и пунктом 1 статьи 36	
1.1	Казахстанское	Закона Республики Казахстан "Об охране и использовании	
	учреждение по	объектов историко-культурного наследия" от декабря 2019 года,	
	охране историко-	земельные участки, подлежащие отводу, подлежат обязательной	
	культурного	проверке на наличие объектов историко-культурного наследия. В случае необходимости, в порядке установленным	
	наследия	законодательством Республики Казахстан, проводятся	
		археологические исследования для установления наличия либо	
		отсутствия указанных объектов.	
12	Общественность	На момент составления протокола замечания или предложения	
13	ГУ «Управление	не поступили Согласно уведомлению реализация строительства по объекту	
	Государственного	началась 05 апреля 2024 года. На сегодняшний день, согласно	
	Архитектурно	отчету технического надзора, общая готовность объекта	
	Строительного	составляет 85%.	
	Контроля Восточно-		
	Казахстанской		
	области»		
14	Департамент по	Департамент не наделен функциями и полномочиями по	
	чрезвычайным ситуациям ВКО	регулированию деятельности в сфере «Хранилища навоза и помета от 1 тонны в сутки» и «Объекты, на которых	
	, ,	осуществляются операции по удалению или восстановлению	
		неопасных отходов с производительностью, превышающей 2500	
		тонн в год». Более того, Департамент не является лицензиаром,	
		осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. Вместе с тем, намечаемая	
		деятельности в вышеназванной сферс. Вместе с тем, намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со	
		1 1 1	



строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов, должна проводиться в соответствии с нормативными правовыми актами в области промышленной безопасности. 15 Департамент эколо-1.в случае забора и (или) использования водных ресурсов из погии по Восточноверхностных и подземных источников с применением сооружений Казахстанской обили технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) пасти 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. 2.Указать методы нейтролизаций навоза для передачи его как удобрение. 3. 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. 4. Предусмотреть разработку окончательной СЗЗ 5. Указать методы нейтролизаций навоза для передачи его как удобрение. 6. Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков. 7. Необходимо предусмотреть обустройство мест для временного накопления отходов и договор на вывоз и утилизацию отходов специализированными организациями. 8. Предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения подземных и поверхностных вод 9.Включить информацию о мониторинговых точках контроля и нанести их на карта-схему. 10.Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним: использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - соблюдать законные права и 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: контрольно- пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза 11. Предусмотреть пылеподавление 12. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее - послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о



возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, результатов по рекультивации объектов, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы. Животный и растительный мир 13. В составе ООВВ приложить подтверждающие документы и информацию о отнесении проекта намечаемой деятельности к	
инвестиционному проекту.	

Приложения

№	Оцениваемые	Замечания	Предложения
	параметры		
1	Земельные ресурсы (почва)	1.Заявление не содержит в себе сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхаляции радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности. 2.Заявление не содержит данные о земельном участке объекта намечаемой деятельности по отношению к санитарнозащитной зоне санитарнонеблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы	В соответствии со ст.11 Закона PK «О радиационной безопасности населения», ст. 20 кодекса PK 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 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 санитарноэпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в СЗЗ санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения РК от 12.11.2021 года № КР ДСМ -114. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую базопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»,
			эпидемиологические требования



Министерстве юстииии Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012); «Санитарно-Санитарные правила эпидемиологические требования радиационно-опасным объектам», здравоохранения приказом Министра Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90 (Зарегистрирован в юстиции Республики Министерстве Казахстан 26 августа 2022 года № 29292); «Санитарно-Санитарные правила 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 № КР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447); Санитарные «Санитарноправила эпидемиологические требования организации и проведению санитарнопротивоэпидемических, санитарнопрофилактических мероприятий no предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151); 2 В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Установление 1.Заявление не содержит в себе сведений о соблюдение планируемом Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № *установлении* санитарногосударственными или аккредитованными 360-VI 3PK «О здоровье народа и системе защитной зоны размера расчетной экспертами здравоохранения» при выполнении намечаемой (предварительной) (C33)санитарно-защитной деятельности получить no проектам 30ны; (технико-экономическим обоснованиям 2. Заявление не содержит в себе сведений документации проектно-сметной Cсторонам света о возможности расчетной установлением размера организации предварительной C33(предварительной) санитарно-защитной наличии объектов, нахождение которых в зоны)), предназначенным для строительства C33 запрещено; попадании эпидемически значимых объектов, непопадании в планируемую СЗЗ жилой и государственными или аккредитованными иной застройки, сибиреязвенных очагов и экспертными организациями в составе могильников. комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной строительной деятельности, с последующим исключением в уполномоченном органе no земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка. Исключить попадание в границах 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 территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарноэпидемиологическое заключение на проект установления/изменения размера санитарнозащитной зоны для 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 сервитутов предоставляемого земельного участка.

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 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 № КР



			ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)	В заявлении о намечаемой деятельности указывается, что испрашиваемый земельный участок расположен за 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.	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с 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 № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт) Указать корректные данные водоохранной
4	Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурнобытового водопользования.		В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI 3PK «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования). При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с 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» утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20



			doorgag 2022 as 2 - Ms 26 /2
			февраля 2023 года № 26. (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934).
		В проекте указано, что источником хозяйственно-питьевого водоснабжения являются две проектируемые скважины, расположенные на расстоянии 140 м и 200 м соответственно, от проектируемого объекта: -не указано ограждения площадки станций водоподготовки, насосных станций, водонапорных башен в соответствии с n.99, n.100 СП №26.	- 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» утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934) п.99 Территория первого пояса ЗСО подземных источников водоснабжения планируется для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленяется, благоустраивается, ограждается и обеспечивается охраной. На территорию первого пояса ЗСО и на территорию водопроводных сооружений, вход разрешается только для лиц, имеющих отношение к эксплуатации водопроводных сооружений. Территория первого пояса водозаборов оборудуется глухим ограждением высотой не менее 2,5 м. п.100-Площадки станций водоподготовки, насосных станций, резервуаров и водонапорных башен с ЗСО имеют глухое ограждение высотой не менее 2,5 м. Глухое ограждение составляет высотой 2,0 м и на 0,5 м из колючей проволоки
5	соблюдение зон санитарной охраны (3CO) для источников питьевого	В заявлении не указано :для хозяйственно- питьевых целей будет использованы какая система водоснабжения и источник водоснабжения и их СЗО.	или металлической сетки В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года N_2 $360\text{-VI }3PK$ «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-
	водоснабжения		эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарноэпидемиологическое заключение на проект зон санитарной охраны (ЗСО), 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



среда и пределах которой окружающая быть подвержены население могут существенным воздействиям намечаемой санитарнодеятельности) эпидемиологическое заключение на проект (нормативов) предельно допустимых порядке, выбросов, утвержденном в уполномоченным органом. При выполнении намечаемой деятельности гигиенических обеспечить соблюдение 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 «Санитарноэпидемиологические требования к санитарнозонам объектов, являюшихся зашитным 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); - Приказ M3 PK № KP ДСМ-70 om 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций». 7 Сбор, Замечаний к сбору, временному хранению и При выполнении намечаемой деятельности использование, захоронению отходов производства и обеспечить сбор, использование, применение, применение, потребления период обезвреживание, транспортировка, хранение выполнения обезвреживание, захоронение отходов производства и инициатором намечаемой деятельности транспортировка не выявлено. потребления с соблюдением требований хранение действующего законодательства в сфере захоронение санитарно-эпидемиологического благополучия отходов населения: производства «Санитарно-И Санитарные правила потребления эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, захоронению отходов хранению производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован юстиции Республики Министерстве Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934); правила «Санитарно-Санитарные эпидемиологические требования обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года КР ДСМ-71 (Зарегистрирован Министерстве юстииии Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012); Санитарные правила «Санитарноэпидемиологические требования



		радиационно-опасным объектам», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № КР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292)
8	Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудовани е, 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 благополучия населения

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович



