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



Респуб Номер к К Z Q Z V X F Q Q L L 155, 59 учрежд Дата: 06.11.2023 «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

Ŋ	<u>0</u>

ТОО «Рулиха»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: «Расширение животноводческого комплекса с 600 голов до 1200 голов ТОО «Рулиха» по адресу: ВКО, Шемонаихинский район, Каменевский сельский округ, село Михайловка. Первый этап. Второй этап»

Материалы поступили на рассмотрение

<u>KZ52RYS00445635</u> от 25.09.23 г (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Объект расположен по адресу: ВКО, Шемонаихинский район, Каменевский сельский округ, село Михайловка. На северо-восточной стороне на расстоянии 845 м, на северной стороне на расстоянии 1,3 км находится село Рулиха. В сутки хозяйство получает 2,5 тонн молока, которое реализуется в Усть-Каменогорск на 2 завода — «Эмиль» и «Восток Молоко». Площадь земельного участка — 16,6 га.

Ранее предприятию было выдано заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности «Расширение животноводческого комплекса с 600 голов до 1200 голов ТОО «Рулиха» (заключение № KZ39VWF00054067 от 02.12.2021). Причиной повторной подачи заявления на намечаемую деятельность являеться изменение технологических решений по проекту , уменьшение ранее заявленых объемов производство молока и отходов.

Начало строительства октябрь 2023 г. Срок строительства — 10 мес. Начало эксплуатации — июль 2024 г.

Количеств образуемого навоза 1,8 т/сутки. Годовое образование навоза 1,8*365= 657 т/год.

Намечаемая деятельность согласно приложении 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, п.п. 10.25 попадает под процедуру прохождения скрининга (хранилище навоза свыше 1 тонны в сутки).

Краткое описание намечаемой деятельности

Предусматривается строительство животноводческих зданий и вспомогательных зданий и сооружений на территории действующей молочно-товарной фермы. Эксплуатация проектируемых зданий для содержания дойного стада, сухостойных коров и родильного отделения предусмотрена автономная не зависимо от действующей фермы. ТОО «Рулиха» - компания, специализирующаяся на разведении КРС, производстве молока. На ферме ТОО «Рулиха» по-

кормов, включающих шроты, зерно, премиксы. В сутки хозяйство получает 2,5 тонн молока, которое реализуется в Усть-Каменогорск на 2 завода — «Эмиль» и «Восток Молоко».

При строительстве первой очереди "Расширение животноводческого комплекса с 600 голов до 1200 голов ТОО "Рулиха", применена поточная схема работ с соблюдением следующей последовательности проведения и их совмещения.: 1. Подготовительные работы; 2. Работы по строительству коровника; 3. Параллельно со строительством коровника возводятся здания: кормоцеха, галерея, лагерь для телят, силосные траншеи, весовая, трансформаторная, лагуна, выгульные дворы, теневой навес, выгреб, площадки с ограждениями и стенами для погрузки навоза; 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 строительства рабочими кадрами производится за счет генподрядной и субподрядных организаций.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий объем ожидаемых выбросов валовый выброс - 21.77685304 т/год. При эксплуатации: выброс – 11.11317 т/год.

Согласно письму Ертисской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов № 18-11-3-8/1380 от 29.09.2023 г. расстояние от границы участка намечаемой деятельности до реки Рулевка составляет около 230м. Постановлением Восточно-Казахстанского областного Акимата от 04.12.2018г. №349 установлены границы водоохранных зон и водоохранных полос р.Рулевка. На основании представленных плановых материалов – испрашиваемый земельный участок расположен вне установленной водоохранной зоны и полосы р.Рулевка.

На период строительства: на питьевые нужды для рабочих (173 чел.) - 1297,5 м3/период (10 мес). Годовой объем воды на технические нужды составляет 10277,08 м3 (согласно смете). На период эксплуатации: на питьевые нужды для сотрудников (42 чел.) - 378 м3/год. операций, для которых планируется использование водных ресурсов Обеспечение необходимыми на хозяйственно-питьевые предусмотрено расходами нужды 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 промвки с подогревом, входящего в комплект каждой доильной установки. Промывка танков-охладителей 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.

На период строительства образуются отходы: 10,8365 т. (Смешанные коммунальные отходы (2003 01) 10,8125 т.; Отходы сварки (12 01 13) 0,024 т.)

На период эксплуатации объекта образуются отходы 674,316 т: (Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (20 03 01) 2,94 т.; Мусор и смет производственных помещений (2001 99) 0,2 т.; Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства (20 01 21*) 0,026 т.; Отходы золы от сжигания угля (10 01 01) 12,65 т.; Отходы выбраковка (падеж) коров (0201 02) 1,5 т.; Навоз (02 01 06) 657 т.). К опасным отходам, образующимся на предприятии, относятся только «Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства». Данный вид отходов накапливается в специальном складском помещении в металлическом ящике. 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. Остатки лакокрасочных материалов складируются в герметично закрытых контейнерах, размещаемые,

на площадке с твердым покрытием и по мере накопления вывоз спец. организацией по договору. Отходы пластмассы (обрезки пластиковых труб) складируются в специальные контейнеры, размещаемые, на площадке с твердым покрытием и по мере накопления вывоз спец. организацией по договору. Хранение отходов золы предусматривается в специально отведенном герметично закрытых контейнерах, размещаемые, на площадке с твердым покрытием и по мере накопления вывоз спец. организацией по договору. Нетоварная выбраковка в количестве 2,24 т/год отправляется на предприятия по производству мясокостной муки. Навоз отгружается в лагуны для обеззараживания, далее сторонними организациями (физ. лицами) забирается для использования в качестве удобрения.

Намечаемая деятельность: относится к объектам III категории, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду согласно п. 68 разделу 3 приложения 2 Экологического кодекса РК «разведение крупного рогатого скота от 150 голов и более» относятся к объектам III категории.

Вывод: 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) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду **отсутствует**. В соответствии с пп.2 п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность **подлежит экологической оценке по упрощенному порядку**. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку, необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале https://ecoportal.kzи в данном заключении:

Замечания от Департамента экологии по ВКО:

- 1. Включить информацию о обустройстве, размерах места для размещения навоза от планируемых коровников.
- 2. Включить водохозяйственный баланс по предусмотренному коровнику, на период строительства и эксплуатации, указать источники питьевой и технической воды в период эксплуатации.
- 3. Дополнить информацию о необходимости или отсутствии оформления разрешения на специальное водопользование.
- 4. Включить данные об отсутствии сбросов на рельеф местности или в водные объекты. Описать куда направляются использованные технические воды после мытья поилок и доильных аппаратов.
- 6. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению; снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории.
- 7. Предусмотреть мероприятия по ликвидации неприятных запахов в случае направления ветра в сторону населенного пункта и ухудшения среды для проживания людей.

Замечания и предложения от Департамента Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики: Строительство, расширение, реконструкция, модернизация, консервация и ликвидация опасных производственных объектов должна вестись в соответствие нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

Замечания и предложения от общественности не поступали:



Инспекция транспортного контроля в случае осуществления автомобильных перевозок грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, в рамках своих компетенции предлагает следующее:

- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и 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, позволяющего определить массу отправляемого груза.

Замечания и предложения от ВК МДГ МЭГПР РК «Востказнедра пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Замечания и предложения от Аппарат акима Шемонаихинского района рассмотреть замечания к пункту 11 проекта о возможных воздействиях: на расстоянии 1 км западнее молочно товарной фермы расположен населенный пункт станция Рулиха, от жителей которого поступают жалобы на стойкий запах от органических отходов крупного рогатого скота.

Замечания и предложения от Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Расстояние от границы участка намечаемой деятельности до реки Рулевка составляет около 230м. Постановлением Восточно-Казахстанского областного Акимата от 04.12.2018г. №349 установлены границы водоохранных зон и водоохранных полос р.Рулевка. На основании представленных плановых материалов – испрашиваемый земельный участок расположен вне установленной водоохранной зоны и полосы р.Рулевка.

Замечания и предложения от Управление земельных отношений по ВКО В проекте нет указанных объемов снимаемого плодородного и плодородно-потенциального слоя почвы.

Замечания и предложения от Управление сельского хозяйства по ВКОсело Михайловка расположено на северо-восточной стороне на расстоянии 845 м, на северной стороне на расстоянии 1,3 км находится село Рулиха. Замечаний и предложение к проекту в части выбора земельного участка нет. На указанном земельном участке отсутствуют санитарно-неблагополучные пункты, сибиреязвенные захоронения

Замечания и предложения от Шемонаихинского районного управления Департамента санитарно-эпидемиологического контроля ВКО Прилагается в приложении.

Руководитель Департамента

Д.Алиев



Приложение Замечания и предложения Шемонаихинское районное управление Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области

Приложение к письму Шемонанхинского районного управления санитарно- эпидемического контроля

Замечания и предложения в заявления о намечаемой деятельности

1. Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии: Исх. №06-27/357-И от 27.09.2023 г.

2. Реквизиты заявления о намечаемой деятельности: KZ52RYS00445635 от 25.09.2023 г

3. Реквизиты физического лица или юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "РУЛИХА", 071811, Республика Казахстан, Восточно- Казахстанская область, Шемонаихинский район, Каменевский с.о., с.Рулиха, улица Центральная, строение № 61, 041240000373, САГАНДЫКОВ СЕРИК ОРЫНГАЗАЕВИЧ, 87233277240, ruliha.buh@mail.ru

4. Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности:

Объект: «Расширение животноводческого комплекса с 600 голов до 1200 голов ТОО «Рулиха» по адресу: ВКО, Шемонаихинский район, Каменевский сельский округ, село Михайловка. Первый этап. Второй этап». Объект расположен по адресу: ВКО, Шемонаихинский район, Каменевский сельский округ, село Михайловка. На северо-восточной стороне на расстоянии 845 м, на северной стороне на расстоянии 1,3 км находится село Рулиха. В сутки хозяйство получает 2,5 тонн молока, которое реализуется в Усть-Каменогорск на 2 завода — «Эмиль» и «Восток Молоко». В соответствии с заданием на проектирование, предусматривается расширение животноводческого комплекса с 600 голов до 1200 голов ТОО "Рулиха", расположенного по адресу Республика Казахстан, Шемонаихинский район, Каменевский сельский округ, село Михайловка. Строительство предполагается в два этапа. Целью строительства является создание современного высокотехнологичного экономически эффективного предприятия по производству молока.

5. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности: Объект действующий, в связи чем, выбор другого места не рассматривается. Площадь земельного участка — 16,6 га. Целевое назначение — земли сельскохозяйственного назначения.

Проектом предусматривается строительство животноводческих зданий и вспомогательных зданий и сооружений на территории действующей молочнотоварной фермы. Эксплуатация проектируемых зданий для содержания дойного стада, сухостойных коров и родильного отделения предусмотрена автономная независимо от действующей фермы. При строительстве первой очереди



"Расширение животноводческого комплекса с 600 голов до 1200 голов ТОО "Рулиха", применена поточная схема работ с соблюдением следующей последовательности проведения и их совмещения: Подготовительные работы; Работы по строительству коровника. Параллельно со строительством коровника возводятся здания: кормоцеха, галерея, лагерь для телят, силосные траншеи, весовая, трансформаторная, лагуна, выгульные дворы, теневой навес, выгреб, площадки с ограждениями и стенами для погрузки навоза.

Параллельно со строительством вышеперечисленных объектов ведутся работы по возведению инженерных сетей (водоснабжения, канализации, теплоснабжения, электроснабжения). Работы по рекультивации, благоустройству участка производства работ. Обеспечение строительства рабочими кадрами производится за счет генподрядной и субподрядных организаций.

Начало строительства октябрь 2023 г. Срок строительства — 10 мес. Начало эксплуатации — июль 2024 г.

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

6.1 водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду:

На период строительства на питьевые нужды для рабочих (173 чел.) – необходимо 1297,5 м3/ период (10 мес). Годовой объем воды на технические нужды составляет 10277,08 м3 (согласно смете). На период эксплуатации: на питьевые нужды для сотрудников (42 чел.) - 378 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 танков-охладителей 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 плошадок, скотопрогонов, технологических помещений решается аппаратом для очистки высоким давлением. Согласно постановлению Восточно-Казахстанского областного акимата от 04 декабря 2018 года № 349, водоохранная зона и водоохранная полоса реки Рулевка в створе земельных участков животноводческого комплекса ТОО «Рулиха» в селе Михайловка Шемонаихинского района Восточно- Казахстанской области составляет: водоохранная зона- протяженность 0,421 км, площадь 3,43га, ширина 47-107,5 м; водоохранная полоса - протяженность 0,485 км, площадь 1,68 га, ширина 35 м.



Замечания:

- Заявление не содержит в себе сведений о согласовании с заинтересованными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов, в случае попадания рассматриваемого участка в границы установленных водоохранных зон и полос водных объектов (только данные о наличии водоохранных зон, расстояние до них не указано); в пределы пятисот метров от береговой линии водных объектов, с установкой водоохранных зон и полос, а также в контуры месторождений и участков подземных вод, пригодных для питьевого водоснабжения,
- не содержит в себе природоохранных мероприятий по загрязнению поверхностных и подземных вод (водоотведение от животноводческих комплексов).

Предложения:

- 1) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарноэпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения:
- СП "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.
- 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).
- 6.2 водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования:

На период строительства на питьевые нужды для рабочих (173 чел.) – необходимо 1297,5 м3/ период (10 мес). Годовой объем воды на технические нужды составляет 10277,08 м3 (согласно смете). На период эксплуатации: на питьевые нужды для сотрудников (42 чел.) - 378 м3/год.

Замечания:

- В заявлении не указан источник хозяйственно питьевого водоснабжения, не содержит в себе сведений о местах водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей и хозяйственно-питьевого водоснабжения.
- 2)_Не содержит информации о намерения подтверждения заявителем намечаемой деятельности безопасности воды, не указаны сведения о безопасности воды, потребляемой для хозяйственно-питьевых нужд, не подтверждено соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям санитарноэпидемиологической безопасности.



Предложения:

1) В ПОВВ предусмотреть, согласно требований главы 6 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. приказом Министра здравоохранения РК от 3 августа 2021 года № КР ДСМ-72 и СП "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., сведения о существующих сетях водоснабжения и водоотведения, которые будут использоваться при осуществлении намечаемой деятельности объекта и безопасности воды, потребляемой для хозяйственно-питьевых нужд.

2) В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «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).

3) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарноэпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением
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.

- Гигиенические нормативы № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».

6.3 земельные ресурсы (почва), в т.ч. соблюдение санитарно-защитной зоны

На рассматриваемой территории реликтовая растительность, а также растительность, занесенная в Красную Книгу РК, отсутствует. В рамках настоящего проекта вырубка и перенос зеленых насаждении не предполагается.

На территории проведения работ отсутствуют места пользования животным миром. На участке животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.

Обеспечение объекта при реконструкции ресурсами предусмотрено: сжатым воздухом — от передвижных компрессоров; электроэнергией — от существующих сетей; водой — привозная; теплом — установкой электрокаллориферов.

Замечания:



- Заявление не содержит в себе сведений о наличии проекта предельно организации и установления защитной зоны (СЗЗ).
- 2) Заявление не содержит в себе сведений о предусмотренных мероприятиях по_посадке зеленых насаждений согласно требованию п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования санитарно-защитным K объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КРДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия.
- 3) заявление не содержит в себе сведений о наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено, согласно п.48 и 49 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.
- 4) заявление не содержит данные о земельном участке объекта намечаемой деятельности по отношению K санитарно-защитной неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и и Санитарным правилам «Санитарноэпидемиологические требования к организации и проведению санитарнопротивоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);
- 5) заявление не содержит сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхаляция радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности согласно ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» и Приказа МЗ РК № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».

Предложения:

В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при



выполнении намечаемой деятельности получить по проектам (техникоэкономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)). предназначенным для строительства эпидеминески значимых объектов. государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска границы смежных собственников земельных землепользователей, также определения обременения сервитутов предоставляемого земельного участка.

- 2) Исключить, согласно Санитарных правил «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.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;
- ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- создаваемых и организующихся территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садовоогородных участков;
- спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;
- объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.
- 3) В соответствии со ст. 20, 46 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 санитарноэпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены воздействиям существенным намечаемой деятельности) эпидемиологическое заключение на проект установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в 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.
- 4) Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо 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) попадание земельного



участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-защитной зоне санитарнонеблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и Санитарным правилам «Санитарноэпидемиологические требования к организации и проведению санитарнопротивоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по 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);

5) В соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан 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 +1 С⁰).

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

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 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);

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 № КР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

 «Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.»;

Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. пр. Министра здравоохранения РК № КР ДСМ- 90 от 25 августа 2022 г.

Приказ МЗ РК № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);



Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля
 2022 года № КР ДСМ -15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека»

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № КР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595).

6.4 атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду:

Нормируемые выбросы загрязняющих веществ на период строительства: максимальный выброс - 1,993862 г/с; валовый выброс - 21.77685304 т/год. Наименования загрязняющих веществ и их классы опасности: железо оксид (3 кл. o.) - 0.001188 г/с; 0.017104 т/год; марганец и его соединения (2 кл. о.) -0.000102 г/сек; 0.001472 т/год; азота диоксид (2 кл. о.) - 0.000167 г/сек; 0.0024 т/год; углерод оксид (4 кл. о.) -0.0015 г/сек; 0.02128032 т/год; фтористые газообразные соединения (2 кл. о.) - 0.000083 г/сек; 0.0012 т/год; фториды неорганические плохо растворимые (2 кл. о.) - 0.000367 г/сек; 0.00528 т/год; клорэтилен (1 кл.о.) -0.00005 г/сек; 0.00000072 т/год; Алканы C12-19 /в пересчете на С/(Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); (4кл.о) - 0.009259 г/сек; 0.0004 т/год; алканы С12-19 (4 кл. о.) - 0.009259 г/сек; 0.073796 т/год; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл. о.) - 1.981146 г/сек; 21.727716 т/год. Нормируемые выбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации: максимальный выброс -1.08791662 г/с; валовый выброс - 11.11317 т/год. Наименования загрязняющих веществ и их классы опасности: азота диоксид (2 кл. о.) -0.164352 г/с; 0.09317 т/год; аммиак (4 кл. о.) - 0.190932 г/с; 2.439989312 т/год; азот оксид (3 кл. о.) -0.0267072 г/с; 0.015136 т/год; углерод (сажа) (3 кл. о) - 0.00556 г/с; 0.00026 т/год; сера диоксид (3 кл. о.) -0.09458 г/с; 0.45732 т/год; сероводород (2 кл. о.) - 0.01353696 г/с; 0.149326371 т/год; углерод оксид (4 кл. о.) -0.2777/6 г/с; 1.476248 т/год; метан -0.099216 г/с; 3.128875776 т/год; бензапирен (1 кл. ф.) - 0.0000022 г/с; 0.00000001 т/год; метанол (3 кл. о.) - 0.0007644 г/с; 0.024106118 т/год; гидроксибензол (2 кл. о.) -0.0007644 г/с; 0.024106118 т/год; этилформиат - 0.0011856 г/с; 0.037389082 т/год; пропаналь (3 кл. о.) - 0.00039 г/с; 0.01229904 т/год; формальдегид (2 кл. о.) -0.00222 г/с; 0.00004 т/год; гексановая кислота (3 кл.о.) -0.00046176 г/с; 0.014562063 т/год; диметилсульфид (4 кл. о.) - 0.00059904 г/с; 0.018891325 т/год; метантиол (4 кл. о.) - 0.00000156 г/с; 0.0000492 т/год; метиламин (2 кл. о.) - 0.000312 г/с; 0.009839232 т/год; алканы С12-19 (4 кл. о.) - 0.05556 г/с; 0.00158 т/год; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл.о.) - 0.1428 г/с; 2.9095 т/год; пыль меховая (шерстяная, пуховая) (3 кл. о.) - 0.00936 г/с; 0.29517696 т/год; пыль зерновая /по грибам хранения (3 кл. о.) - 0.0008515 г/с; 0.00530539 т/год; Результаты расчета рассеивания, показывает, что при реализации проектных решений превышения ПДК загрязняющих веществ в атмосфере по всем ингредиентам на границе условной санитарно-защитной зоны не наблюдается. Ожидаемые выбросы не превышает допустимый предел пороговых значении и не



внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом.

Проектом предусмотрено условие своевременной ликвидации, вывоза отходов. Строительные работы носят временный характер. Значимость воздействие на атмосферный воздух оценивается незначительное. Значимость воздействие на водные ресурсы оценивается низкая. Значимость как воздействие на почву оценивается как низкая. Воздействие на растительный и животный мир низкая. Экономическая деятельность окажет прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области.

Замечания:

- Заявление не содержит сведений о осуществлении производственного мониторинга за состоянием природной среды, контролем за соблюдением нормативов НДВ. Не представлены расчеты уровня шума на границе жилой зоны.
- Заявление не содержит в себе сведений о необходимости проведения расчетов уровня загрязнения атмосферы в период эксплуатации и в периоды НМУ с учетом фоновых концентраций на границе области воздействия, на границе СЗЗ и на границе с жилой зоны.

Предложения:

- 1) 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», утв. 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);
- Приказ МЗ РК № КР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных фрганизаций».
- 6.5 сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления:

На период строительства: 10,8365 т. (Смешанные коммунальные отходы (2003 01) 10,8125 т.; Отходы сварки (12 01 13) 0,024 т.); На период эксплуатации объекта:



674,316 т. (Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (20 03 01) 2,94 т.; Мусор и смет производственных помещений (2001 99) 0,2 т.; Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства (20 01 21*) 0,026 т.; Отходы золы от сжигания угля (10 01 01) 12,65 т.; Отходы выбраковка (падеж) коров (0201 02) 1,5 т.; Навоз (02 01 06) 657 т.).

К опасным отходам, образующимся на предприятии, относятся только «Лампы ртутно-кварцевые, люминесцентные, угратившие потребительские ртутные, Данный вид отходов накапливается в специальном складском свойства». помещении в металлическом ящике. Смещанные 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. Остатки лакокрасочных материалов складируются в герметично закрытых контейнерах, размещаемые, на площадке с твердым покрытием и по мере накопления вывоз спец. организацией по договору. Отходы пластмассы (обрезки пластиковых труб) складируются в специальные контейнеры, размещаемые, на площадке с твердым покрытием и по мере накопления вывоз спец. организацией по договору. Хранение отходов золы предусматривается в специально отведенных герметично закрытых контейнерах, размещаемые, на площадке с твердым покрытием и по мере накопления вывоз спец. организацией по договору. Нетоварная выбраковка в количестве 2,24 т/год отправляется на предприятия по производству мясокостной муки. Навоз отгружается в лагуны для обеззараживания, далее сторонними организациями (физ. лицами) забирается для использования в качестве удобрения.

Замечания:

Заявление не содержит методах утилизации отходов класса «Г».

Предложения:

- При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и 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 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);



- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. пр. Министра здравоохранения РК № КР ДСМ- 90 от 25 августа 2022 г.
- 6.6 проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов, а также ликвидации, консервации и перепрофилированию объектов:

Ликвидация и консервации не предусматривается.

Замечания:

Нет.

Предложения:

- 1) В соответствии со ст. 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе заключение по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектносметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предназначенным для значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттествованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.
- При выполнении намечаемой деятельности обеспечить строительство, реконструкцию, переоборудование, перепланировку и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов, а также ликвидацию, консервацию и перепрофилирование объектов с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
- 6.7 содержание и эксплуатация производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств (после ввода в эксплуатацию):

Замечания:

Заявление не содержит в себе сведений об условиях содержания и эксплуатации производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств в ходе осуществления намечаемой деятельности).

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

6.8 содержание и эксплуатация жилых помещений (зданий, сооружений) (после ввода в эксплуатацию):

Замечания: Заявление не содержит в себе сведений об условиях проживания рабочих в ходе осуществления намечаемой деятельности.

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию жилых помещений (зданий, сооружений) с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.



6.9 содержание и эксплуатация помещений (зданий, сооружений) санитарнобытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания (после ввода в эксплуатацию):

Замечания:

Заявление не содержит сведений по бытовому обслуживанию, медицинскому обеспечению и питанию рабочих.

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. 6.10 осуществление производственного контроля (после ввода в эксплуатацию):

Замечания:

Заявление не содержит в себе сведений об осуществлении после ввода в эксплуатацию производственного контроля, включая автоматическую систему мониторинга и контроля за состоянием компонентов окружающей среды, контролем за соблюдением нормативов НДВ.

Предложения:

В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания) на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (после ввода в эксплуатацию), в порядке, утвержденном уполномоченным органом:

6.11 перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности:

В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI 3PK «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить в территориальное подразделение 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) уведомление (при его отсутствии) о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со ст. 19 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 санитарноэпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) эпидемиологическое заключение на объект (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации),



в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».



Руководитель департамента

Алиев Данияр Балтабаевич



