Номер: KZ28VWF00082395 Дата: 05.12.2022

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ОБЛАСТИ АБАЙ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы көшесі, 19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78, кеңсе (факс): 8(7222) 52-32- 78 abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ

071400, город Семей, улица Бауыржан Момышулы, дом 19А пр.тел: 8(722) 252-32-78, канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78, abaiobl-ecodep @ecogeo.gov.kz

_____N<u>º</u>____

TOO «Eurasia Agro Semey»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности «TOO «Eurasia Agro Semey, строительство и запуск в производство в АПК Восточно-Казахстанской области, мясоперерабатывающего комплекса мощностью забоя соответственно от 1400 голов МРС и 100 голов КРС и лошадей в г. Семей.»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: $\underline{KZ10RYS00303801}$ от $\underline{22.10.2022}$ г. $\underline{(\partial ama, номер входящей регистрации)}$

Общие сведения

Проектируемый участок расположен в районе села Шакаман 35 км на запад от г. Семей в сторону г. Курчатов области Абай. Расстояние до поселка Достык 1,37065 км и с. Чекоман 12,2124 км. Выбор места: продуктивное место для строительства, альтернативные варианты не рассматривались. Координаты: 1. 50.440035, 79.838835, 2. 50.439850, 79.840949, 3. 50.441055, 79.841614, 4. 50.441521, 79.839001..

Целью проекта является строительство и запуск в производство в АПК Восточно-Казахстанской области, мясоперерабатывающего комплекса мощностью забоя соответственно от 1400 голов МРС и 100 голов КРС и лошадей в г. Семей.

В пиковые месяцы забоя и при 2-х сменной работе мощность увеличивается соответственно до 2,800/600 МРС или 200/100 гол КРС/лошадей. Товарная номенклатура продукции включает производство охлажденной и замороженной ягнятины, баранины, говядины и конины, а также субпродукты от убоя скота, шкуры и мясокостную муку, используемую при кормлении животных.

Мясокомбинат запроектирован в составе цехов по убою КРС (крупного рогатого скота) и МРС (мелкого рогатого скота), мясоперерабатывающих цехов, холодильных камер. Производственная мощность предприятия в сутки составляет 35 тонн. Режим работы комбината 3 смены в сутки.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства декабрь 2022г. таким образом: 3%-2022г, 40%-2023г, 37%-2024г, 20%-2025г. Общая продолжительность строительства составляет 34 месяца, в том числе подготовительного периода - 3 месяца. Ввод в эксплуатацию в 2025 году.

Краткое описание намечаемой деятельности



Производственная мощность мясокомбината рассчитана на забой от 1,400/300 голов МРС или от 100/50 голов КРС/лошадей в 1 смену, а в пиковые месяцы забоя и при 2-х сменной работе доведению данных уровней, соответственно до 2,800/600 МРС или 200/100 гол КРС/лошадей. Товарная номенклатура продукции включает производство охлажденной и замороженной ягнятины, баранины, говядины и конины, а также субпродукты от убоя скота, шкуры и мясокостную муку используемая при кормлении животных Здание основного корпуса комбината одноэтажное с разными высотами, запроектировано с размерами в осях 114,0 х 90,0 м. К нему пристроено двухэтажное здание АБК с подвалом, размеры в осях 48,0 х 18,0 м. Проектируемый комплекс имеет четкое зонирование по размещению производственных и технических помещений с учетом технологического процесса. Производственные помещения расположены согласно технологической линии в соответствии с оборудованием.

Производственные помещения расположены согласно технологической линии в соответствии с оборудованием. Готовая продукция размещается в морозильной и холодильной камере для дальнейшего выпуска потребителям. Магазин Здание одноэтажное, размеры в плане в осях 12,0 х 9,0 м без подвала. Высота этажа - 3,0 м в чистоте. Каркас здания выполнен из сборных металлических конструкций. Перекрытие железобетонное монолитное 150 мм. Стены - навесные сэндвич панели толщиной 120мм. Внутренние перегородки из гипсокартона толщиной 100мм. Кровля - односкатная, каркас - металлический, покрытие - оцинкованная кровельная сталь. Уровень пола в помещении с мокрым режимом эксплуатации, (санузел) принять на 20 мм ниже остальных помещений. По периметру здания предусмотреть отмостку из асфальтобетона толщ. 30 ммпо гравийнопесчаному слою переменной толщины (от 60 - 95 мм). Отмостку устраивать с уклоном 5%, шириной 1000 мм. Здание с металлическим каркасом в виде жестких рам. Наружные стены из трехслойных панелей типа "Сэндвич" толщ. 50 мм с утеплителем ISOVER OL-Р производства Капчагайского завода " Полимерметалл-Т". Покрытие - трехслойные панели типа "Сэндвич" толщиной 50 мм с утеплителем ISOVER OL-Р по металлическим прогонам.

Данным рабочим проектом предусматривается строительство противопожарной насосной станции. Здание насосной представляет собой одноэтажное здание, с размерами в осях 1-2 - 6.6м, А-Б -6.24м, . За условную отм. 0,000 принята абсолютная отметка 178 .85. Высота здания от уровня чистового пола до низа плит покрытия составляет 3.4 м

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: Мясоперерабатывающие предприятия (мясокомбинаты), включая базы для предубойного содержания скота в пределах до трехсуточного запаса скотосырья, с производительностью свыше 5 тыс. тонн продукции в год; (приложение 1, раздел 2, пункт 10, подпункт 10.9);

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Земельный участок с кадастровым номером 05-252-143-074 от 27.11.2020 г., площадью 47,8 га, с целевым назначением – для обслуживания животноводческого комплекса.

В геоморфологическом отношении проектируемая площадка находится в пределах второй левой надпойменной террасы реки Иртыш. Ближайший водный объект — река Иртыша на расстоянии около 1820 м от проектируемых объектов. Проектируемый объект расположен за пределами водоохранной зоны и полосы.

Источник водоснабжения на период строительства привозная питьевая бутилированная вода. Водоснабжение осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов. Доставка воды производиться автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования. Вода хранится в емкости объемом 900 л. Система водоотведения санитарно-бытовых помещений строительных площадок осуществляется путем подключения их к существующей системе водоотведения по временной схеме мобильных туалетных кабин «Биотуалет»



По завершению строительства объекта, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия. Источник водоснабжения на период эксплуатации - от проектируемых внутриплощадочных сетей водопровода d100 мм, расходуемая на хозяйственно-бытовые нужды. Горячее водоснабжение запроектировано идущего от производственного цеха. Противопожарный запас воды хранится в двух противопожарных резервуарах объемом 300 м3 каждый и используется только по назначению Водоотведение-центральное.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) общее, качество необходимой воды питьевая, непитьевая; ;

объемов потребления воды водных ресурсов – вода на хозбытовые нужды –1084,6 м3/год, на технические нужды - 6696,414 м3/год. период эксплуатации – операций, для которых планируется использование водных ресурсов – вода на хозбытовые нужды – 119993,75 м3/год, на пожаротушение 30л/сек.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов – вода на хозбытовые нужды –1084,6 м3/год, на технические нужды - 6696,414 м3/год. период эксплуатации – операций, для которых планируется использование водных ресурсов – вода на хозбытовые нужды – 119993,75 м3/год, на пожаротушение 30л/сек.;

Рассматриваемая территория не относится к особо охраняемой заповедной, древние культурные и исторические памятники, подлежащие охране, отсутствуют. Редкие растения, занесенные в Красную Книгу, также отсутствуют. Компенсационная посадка проектом не предусмотрена, так как вырубки или переноса зеленых насаждений нет.;

Рассматриваемый участок ведения работ не является землями лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Строительные работы не отразятся на животных данной территории, так как исследуемая территория находится вдали от маршрутов их миграции, здесь нет специально охраняемых территорий (нацпарков, заказников, заповедников, охотничьих и лесных хозяйств), нет редких и исчезающих животных и растений, занесённых в Красную книгу.

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

Объем выбросов загрязняющих веществ на период строительства от стационарных источников составляет - 11.289712175 г/сек и 3.6159546266 т/год. Объем выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников на период строительства составляет 0,6875934 г/сек и 2,5895663 т/год

В период строительства образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы -8,915 тонн. Строительные отходы бетона- 0,025 тонн. Отходы упаковки, содержащей остатки или загрязненная опасными веществами-0,31855 т/год. . Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры- 0,554 т, который передается на специализированное предприятия. Бумажная и картонная упаковка- 0,31585 тонн. Отходы сварки- 0,013579 т/год. Пыль и частицы черных металлов-0,057 т/год. Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными-0,24816 т/год. Смешанные коммунальные отходы- 20,4 тонн. Медицинские препараты- 0,0272 т/год. Материалы, непригодные для потребления или обработки-14,308 тонн. Грунт и камни- 12,5 тонн. Фекалии животных, моча-2005,493 тонн. Отходы животного-8,2 тонн/год, в т.ч каныга, внутренности — 2,8 тонн/год; шкуры КРС — 5,4 тонн/год. Использованные мелющие тела и шлифовальные материалы- 0,005 тонн. Бумажная и картонная упаковка- 0,28 тонн. Другие органические растворители, промывающие жидкости и исходные растворы. Данный вид отхода будет образовываться при очистки дезбарьеров, которые применяются для дезинфекции автотранс

Ближайший водный объект является река Нура. Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается. Образующиеся ТБО хранятся в закрытом контейнере на участке работ специально отведенном месте и по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией. Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не выявлено. Фоновые концентрации не устанавливались. Мониторинг за состоянием окружающей среды ранее не производился. Почвенно-растительный покров представлен степями и отчасти полупустынями,



обыкновенными чернозёмами и каштановыми, отличающимися тяжёлым механическим составом, повышенной солонцеватостью и засолением, низкой водопроницаемостью.

Намечаемая деятельность: строительство и запуск мясоперерабатывающего комплекса относится к II категории (Экологический кодекс РК, приложение 2, раздел 2, п.4, пп. 4.1.1. («мяса и мясопродуктов с производственной мощностью не более 75 тонн готовой продукции в сутки;»).

Выводы: Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанное в п.25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280) признается возможным, т.к.

- **25.7.** осуществляет выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения гигиенических нормативов;
- **25.8.** является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;
- **25.9**. создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности.

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

<u>Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом следующих</u> замечаний и предложений Департамента экологии по области Абай:

- 1. В проекте необходимо уточнить предназначены ли биотермические ямы для захоронения трупов животных, павших от особо опасных инфекций (например, сибирской язвы).
- 2. Необходимо предусмотреть мероприятия по выполнению экологических требований в области управления биологическими отходами согласно ст. 378 Экологического кодекса Республики Казахстан (ЭК РК).
- 3. Предусмотреть выполнение экологических требований по защите атмосферного воздуха (пп.3 п.1 приложения 4 к Экологическому кодексу РК, далее ЭК РК).
- 4. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): 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.
- 5. Необходимо описать процесс транспортировки отходов от накопительной емкости к перерабатываемому комплексу и транспортировки стоков на очистку. Предусмотреть мероприятия по уничтожению неприятных запахов от указанных отходов и стоков.
- 6. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
- 7. Необходимо включить информацию: относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия до ближайшей жилой зоны.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений следующих заинтересованных государственных органов:

<u>РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля города Семей Департамента санитарно-эпидемиологического контроля по области Абай»</u>

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

Подземные воды:



Замечания:

В Заявлении, кроме реки Иртыш, указан ближайший водный объект – река Нура (река не протекает по территории области Абай).

В Заявлении не достаточно освещен вопрос защиты подземных вод от поверхностных стоков при временном хранении отходов, не предусматривается ливневая канализация.

Предложения:

Уточнить сведения об указанном в Заявлении ближайшем водном объекте – реке «Нура».

Проектом предусмотреть защиту подземных вод: площадки для сбора отходов потребления (твердых бытовых отходов) и отходов производства оборудовать, в соответствии с п. 16 главы 2 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам по производству пищевой продукции", утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 28 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -36. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 30 апреля 2021 года № 22673 (далее – СП 36), водонепроницаемым покрытием с уклоном для отведения талых и дождевых сточных вод.

Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования:

Замечания:

В Заявлении отсутствуют сведения об источнике водоснабжения на период эксплуатации (централизованная система или местный источник).

В Заявлении недостаточно освещен вопрос водоотведения производственных стоков (наличие очистных сооружений, устройства для механической очистки и для стоков, содержащих жир, установки локальной очистки сточных вод (жироуловители).

Предложения:

Проектом предусмотреть соблюдение требований к водоисточникам, к безопасности воды, используемой на питьевые, хозяйственные и технологические нужды, на пылеподавление с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологической благополучия населения СП 209, СП 36.

Проектом предусмотреть соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к отводу сточных вод в соответствии с требованиями п. 36,37 СП 36

При реализации проектных решений обеспечить производственный контроль за состоянием подземных и поверхностных вод; воды, используемой на питьевые и хозяйственные нужды в соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения», санитарными правилами: «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 МНЭ РК от 16.03.2015 года № 209 (Зарегистрирован в МЮ РК 22.04.2015 года №10774);

«Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» утвержденные Приказом МНЭ РК от 25.12.2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в МЮ РК 28.12.2020 года № 21934);

«Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля», утвержденные приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 06 июня 2016 года № 239.

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

Земельные ресурсы (почва), в т.ч. соблюдение санитарно-защитной зоны (далее – C33):

Замечания:

1. В Заявлении не уточнены сведения об использовании земельного участка в прошлом (скотомогильники, очаги сибирской язвы, свалки, поля ассенизации, кладбища, а



также имеющееся загрязнение почвы органического и химического характера); о зонах возможного затопления.

- 2. В Заявлении отсутствуют сведения о защите почвы: раздельных въездах и выездах для транспорта, оборудовании дорог для автотранспорта и пешеходных дорожек водонепроницаемым покрытием
- 2. В Заявлении отсутствуют сведения о защите почвы от поверхностных стоков от площадки для временного хранения отходов на рассматриваемом объекте.
- 3. В заявлении не содержится сведений о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксаляция радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности согласно ст. 11 Закона РК «О радиационной безопасности населения», ст.20 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 07.07.2020 года № 360 VIЗРК и «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» Приказа МЗ РК № ҚР ДСМ -71 от 02.08.2022 года (Зарегистрирован в МЮ РК 03.08.2022 года № 29012)

Предложения:

При размещении объекта, с целью исключения загрязнения объекта, в соответствии с п. 6 СП 36, учесть использование земельного участка в прошлом (скотомогильники, очаги сибирской язвы, свалки, поля ассенизации, кладбища, а также имеющееся загрязнение почвы органического и химического характера); зоны возможного затопления.

С целью защиты почвы, в соответствии с п. 10, 11, 23 проектом предусмотреть:

- раздельный въезд и выезд для транспорта;
- оборудование погрузочно-разгрузочных площадок, дорог для автотранспорта и пешеходных дорожек ровным водонепроницаемым, твердым покрытием;
- ограждение, благоустройство территории, оборудование дождевой (ливневой) системы водоотведения, содержание территории в чистоте.
- предусмотреть производственный контроль за состоянием почвы, за радиационной безопасностью на планируемом объекте.
- 3. С целью недопущения загрязнения почвы сточными водами, предусмотреть системы водоотведения, обеспечивающие безопасный отвод и утилизацию сточных вод в соответствии с СП 36.
- 4. Обеспечить соблюдение требований к охране почвы в соответствии с Санитарными правилами:

"Санитарно-эпидемиологические требования к объектам по производству пищевой продукции", утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 28 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -36; «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, захоронению отходов производства и потребления» утвержденных Приказом МНЭ РК от 25.12.2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в МЮ РК 28.12.2020 года № 21934), «Санитарно-эпидемиологические требования обеспечению к 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);

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595). «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля», утвержденные приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 06 июня 2016 года № 239.

Санитарно – защитная зона.

Замечания:

В представленном отчете при установлении СЗЗ не указан источник теплоснабжения объекта в период эксплуатации, что не позволяет оценить в полном объеме степень воздействия объекта на окружающую среду.

Предложения:



При проектировании объекта, необходимо обосновать СЗЗ, с учетом источника теплоснабжения планируемого объекта.

Обеспечить соблюдение требований к проектированию и организации СЗЗ:

В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 07.07.2020 года № 360–VI3РК, получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, по месту

Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду: Замечания:

- 1. В проектных материалах не предусмотрены мероприятия и средства на организацию и озеленение C33.
- 2. В проектных материалах расчеты ожидаемого воздействия на атмосферный воздух проводились без учета гигиенических нормативов к атмосферному воздуху, так как гигиенические нормативы отсутствуют в списке использованной при проектировании литературы.

В соответствии с п. 44 Параграфа 1 Санитарных правил «Санитарно - эпидемиологические требования к санитарно - защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, реконструкция, техническое перевооружение объектов проводится при наличии проектов СЗЗ с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха, физического воздействия на атмосферный воздух и оценки риска для жизни и здоровья населения (для объектов I и II класса опасности).

Предложения:

- 1). При проектировании объекта необходимо предусмотреть мероприятия и средства на организацию и озеленение СЗЗ в соответствии с Санитарными «Санитарно эпидемиологические требования к санитарно защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.
- ожидаемого воздействия осуществляются с учетом теплоснабжения, в соответствии с гигиеническими нормативами: «Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на промышленных организаций», утвержденные приказом территориях здравоохранения Республики от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70, «Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15, «Гигиенические нормативы к обеспечению радиационной безопасности», утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ- 71.
- 3) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в атмосферном воздухе на границе СЗЗ с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:
- Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов», утвержденных приказом МЗ РК от 11.01.2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в МЮ РК 11.01.2022 года № 26447);
- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ -70 от 02.08.2022г «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах на территориях промышленных организаций».
- СП «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля», утвержденные приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 06 июня 2016 года № 239.

Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления: Замечания:



В Заявлении недостаточно представлены сведения об организации площадок для временного хранения отходов: соблюдением зонирования территории, исключению встречных или перекрестных потоков готовой продукции с отходами производства, отсутствуют сведения о площадке для мойки контейнеров и автотранспорта для перевозки отходов, утилизации отходов животного происхождения.

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор использование, применение, обезреживание, транспортировку, хранение и захоронение отходов производства и потребления, (исключить встречные или перекрестные потоки готовой продукции с отходами производства) с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживание, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденных Приказом МЗ РК от 25.12.2020года №ҚР ДСМЗ31/2020 (Зарегистрирован в МЮ РК 28 декабря 2020г №21822): СП 36

Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов, а также ликвидации, консервации и перепрофилированию объектов: Предложения:

- 1) В соответствии со ст. 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить заключение по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.
- 2) 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 санитарноэпидемиологического благополучия населения.

Содержание и эксплуатация производственных помещений (зданий сооружений) оборудования и транспортных средств (после ввода в эксплуатацию): Предложения:

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

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

Предложения:

1. 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.

Осуществление производственного контроля (после ввода в эксплуатацию): Замечания:

В Заявлении отсутствуют сведения по производственному контролю.

Предложения:

1. В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI 3PK «О здоровье народа и системе здравоохранения», СП «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля», утвержденные приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 06

июня 2016 года № 239, 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:

Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности:

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 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 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».

<u>РГУ «Территориальная инспекция по области Абай Комитета ветеринарного контроля и надзора МСХ Республики Казахстан»</u>

Республики Казахстан «Об утверждении ветеринарных требований к объектам производства, осуществляющим заготовку, хранение, переработку и реализацию продукции и сырья животного происхождения» для строительства, а также запуска мясоперерабатывающего предприятия TOO «Eurasia Agro Semey» в г. Семей По приказу министра сельского хозяйства от 18 сентября 2015 года № 7-1/832, а также «о разведении животных, заготовке животных, продукции и сырья животного происхождения, хранении, присвоение учетных номеров объектам производства, осуществляющим переработку и реализацию, производится в соответствии с требованиями, указанными в приказе министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 января 2015 года № 7-1/37» Об правил присвоения учетных номеров объектам производства, осуществляющим переработку и реализацию". Согласно вышеуказанным законам, получить информацию можно по адресу Государственное учреждение "Семипалатинская городская территориальная инспекция Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан", Абайская область, г. Семей, ул. Павлодарская 106, контактный телефон: 8/7222/50-24-89

Департамент Комитета промышленной безопасности по области Абай

Намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

Руководитель С. Сарбасов



Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич



