Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности по модернизации системы автономного газоснабжения объекта. Газоснабжение бройлерных площадок БП 9-12 для увеличения производственной мощности птицефабрики ТОО «Макинская птицефабрика», расположенной в г. Макинске, промышленной зоне Северо–Западная, здание № 4, Акмолинской области.

Дата составления сводной таблицы: 03.06.2022 г.

Место составления сводной таблицы: КЭРК МЭГПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Комитет экологического регулирования и контроля МЭГПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 04.05.2022 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 04.05-03.06.2022 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Заинтересованный государственный орган | Замечания или предложения |
| 1 | Акимат по Акмолинской области | Не представлено |
| 2 | МИИР РК | Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан рассмотрев вышеуказанное письмо, сообщает, что в рамках своей компетенции предложений и замечаний не имеет. |
| 3 | МЭ РК | Министерство энергетики Республики Казахстан рассмотрев вышеуказанное письмо, сообщает, что в рамках своей компетенции предложений и замечаний не имеет. |
| 4 | МЗ РК | Не представлено |
| 5 | Департамент Комитета промышленной безопасности МЧС РК по Акмолинской области | Не представлено |
| 6 | КУЗР РК | Не представлено |
| 7 | Комитет санитарно-  эпидемиологического контроляМЗ РК | Не представлено |
| 8 | Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области | Департамент санитарно-эпидемилологического контроля Акмолинской области рассмотрев письмо касательно предложений и замечаний по намечаемой деятельности «Модернизация системы автономного газоснабжения объекта газоснабжение бройлерных площадок БП 9-12 для увеличения производственной мощности существующей птицефабрики ТОО «Макинская птицефабрика» сообщает.  Согласно подпункту 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса РК от 07 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» *(далее – Кодекс)* разрешительным документом в области здравоохранения, наличие которого предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, является санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.  Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом Министра здравоохранения РК от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 «Об утверждении перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» (далее – Перечень). Модернизация системы автономного газоснабжения не входит в данный Перечень, тем самым не является объектом эпидемической значимости.  Согласно подпункту 2) пункта 4 ст.46 Кодекса государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно-допустимым и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам.  В свою очередь экспертиза Проектов нормативной документации проводится в рамках предоставляемых государственных услуг в порядке определенных приказом Министра здравоохранения РК от 30 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения».  Тем самым, заявления о намечаемой деятельности не относится к вышеуказанным Проектам нормативной документации.  На основании вышеизложенного законодательством не предусмотрена компетенция Департамента и его территориальных управлений по согласованию заявлений о намечаемой деятельности. |
| 9 | Департамент экологии по Акмолинской области | 1. В случае подготовки материалов отчета о возможных воздействиях: отчет необходимо разработать с учетом требований ст.72 ЭК РК, приложения 2 приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»:   - Представить информацию в части: описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая: вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды в соответствии с требованиями ст.72 Экологического Кодекса РК (далее - Кодекс).  2. Описать методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов в соответствии со статьей 319 Кодекса.  3. Отсутствует информация о ближайшем водном объекте к месту строительства, а также необходимо представить сведения о водоохраной зоне и полосе. В случае расположения объекта на территории водоохраной зоны и полосы водного объекта необходимо соблюдать ст. 223 Кодекса.  5. При дальнейшей разработки проектных материалов учитывать п.3 ст.394 Кодекса, а именно запрещаются ввод в эксплуатацию и эксплуатация входящих в состав объекта I или II категории зданий, сооружений и их комплексов без предусмотренных проектом строительства сооружений, установок и оборудования, предназначенных для очистки и (или) обезвреживания выбросов и сбросов, а также управления отходами.  6. Предусмотреть природоохранные мероприятия согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК в области охраны атмосферного воздуха, земельных ресурсов.  7. В целях охраны земель в период проведения строительных работ соблюдать ст.238 Кодекса. |
| 10 | Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области | Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области рассмотрев заявление на проведение оценки воздействия на окружающую среду ТОО «Макинская птицефабрика» по рабочему проекту «Завод по переработке цыплят-бройлеров предприятия ТОО «Макинская птицефабрика» сообщает следующее.  ТОО «Макинская птицефабрика» необходимо разработать комплекс мероприятий по переработке и дальнейшему использованию, образующихся в процессе производства отходов.  Так же, необходимо предусмотреть мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, по средствам установки очистных установок для сточных и отработанных вод. |
| 11 | Управление земельных отношений акимата Акмолинской области | Не представлено |
| 12 | Управление по контролю за использованием и охраной земель Акмолинской области | Не представлено |
| 13 | Комитет рыбного хозяйства МЭГПР РК | Не представлено |
| 14 | Комитет лесного и животного мира МЭГПР РК | Не представлено |
| 15 | Комитет по водным ресурсам МЭГПР РК | Не представлено |
| 16 | Департамент государственной политики в управлении отходами МЭГПР РК | Не представлено |
| 17 | Комитет геологии МЭГПР РК | Не представлено |
| 18 | Комитет экологического регулирования и контроля МЭГПР РК | 1. В ЗНД отсутствует информация о наличии земель особо-охраняемых, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ. Необходимо исключить риск нахождения объекта в селитебной зоне согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Также необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.  2. Необходимо включить информацию: относительно расстояния проектируемого объекта и источников его воздействия до ближайшей жилой зоны, транспортных дорог. Расстояние до других близлежащих населенных пунктов, исключить риск нахождения объекта в селитебной зоне согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям. Указать размер санитарно-защитной зоны для строящегося объекта и мониторинговые точки контроля за источниками воздействия. Необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон. Кроме того, с учетом строительства проектируемого объекта на территории завода по пререработке цыплят-бройлеров, необходимо представить карту-схему расположения всех объектов предприятия по выращиванию, переработке, складов и других объектов, связанных технологическим процессом птицефабрики относительно ближайшей жилой зоны, водных объектов, растительного и животного мира.  3. При проведении строительных работ предусмотреть требования ст. 228, 237, 238, 319, 320 и 321 Экологического кодекса РК (далее–Кодекс). Кроме того, в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения, необходимо предусмотреть согласование проектной документации с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты (Комитетом промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям РК) относительно ближайшей жилой зоны.  4. Согласно данных бассейновой инспекции, в рассматриваемом сельском округе Буландинского района Акмолинской области протекают реки Кайракты и Сухая речка (река Сухая балка). В этой связи, Инициатору намечаемой деятельности необходимо предоставить достоверную информацию расположения объекта строительства птицефабрики в отношении к поверхностным водным объектам. Также, необходимо предоставить информацию по каждому водному объекту через которые проходит проектируемый объект, в том числе целевое назначение всех водных объектов, размер их водоохранных зон и полос, карта-схема расположения магистрального газопровода относительно водных объектов.  5. Необходимо проработать вопросы воздействия на окружающую среду и ее компоненты при строительстве объекта и при реализации намечаемой деятельности в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее–Инструкция).  6. Необходимо привести компонентно-качественную характеристику вариантов воздействия объектов и сооружений намечаемой деятельности при возможных аварийных ситуациях (источники, виды, степень и зоны воздействия, в том числе вид, состав, ориентировочные объемы загрязняющих веществ, характер образующихся отходов производства и потребления - вид, объем, уровень опасности).  7. В ЗНД отсутствует информация касательно подземных вод, а именно: гидрогеологические параметры описания района, наличие и характеристика разведанных месторождений подземных вод; описание современного состояния эксплуатируемого водоносного горизонта (химический состав, эксплуатационные запасы, защищенность), обеспечение условий для его безопасной эксплуатации, необходимость организации зон санитарной охраны водозаборов; оценка влияния объекта в период строительства и эксплуатации на качество и количество подземных вод, вероятность их загрязнения.  8. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов.  9. Необходимо оформление правоустанавливающих и идентификационных документов на земельные участки в период строительства.  10. Согласно п. 1 ст. 65 Земельного кодекса РК, собственники земельных участков и землепользователи обязаны: применять технологии производства, соответствующие санитарным и экологическим требованиям, не допускать причинения вреда здоровью человека, ухудшения санитарно-эпидемиологической и радиационной обстановки, причинения экологического ущерба в результате осуществляемой ими деятельности; соблюдать порядок пользования животным миром, лесными, водными и другими природными ресурсами, обеспечивать сохранность объектов историко-культурного наследия и других, расположенных на земельном участке объектов, охраняемых государством, согласно законодательству Республики Казахстан; при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).  11. Необходимо предоставить согласование намечаемой деятельности с уполномоченным органом в области обеспечения санитарно- эпидемиологического благополучия населения и с местным исполнительным органом с учетом строительства подземного газопровода, установки резервуаров хранения сжиженного углеводородного газа, комплекта узла слива, самовсасывающей установки на базе насосного агрегата и т.д. Необходимо предоставить полный перечень проектируемых объектов.  12. Необходимо разделить валовые выбросы ЗВ: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные). Предусмотреть меры по улавливанию или нейтрализации выбросов от формальдегида и метанола.  13. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.  14. В соответствии с п.9 ст. 222 Кодекса, операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению.  15. Согласно п.7 Правил проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах.  16. Согласно ЗНД: основными объектами воздействия на компоненты окружающей среды являются строительство подземного газопровода, установки резервуаров хранения сжиженного углеводородного газа, комплекта узла слива, самовсасывающей установки на базе насосного агрегата. Необходимо предоставить: 1) информацию о наличии противофильтрационного экрана на данных объектах; подробно описать конструкцию (материал, ширина) и размеры экрана; 2) указать расстояние данных объектов до ближайших водных объектов и его притоков; описать возможные риски загрязнения; 2) оценить воздействие на компоненты ОС при транспортировочных работах. Описать возможные риски загрязнения. 3) Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель.4) Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса) обязательное проведение озеленения территории (40% от общей площади территории, согласно СанПиН).  17. Описать возможные риски возникновения взрывоопасных опасных ситуаций. 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.  18. Предоставить информацию о воздействии на земельные участки или недвижимое имущество других лиц.  19. Необходимо предоставить информацию по расположению объекта относительно водных объектов и их водоохранных зон и полос, а также информацию о наличии подземных вод на проектируемой территории.  20. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательством Республики Казахстан, в т.ч. согласования с бассейновой инспекцией.  21. При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохранных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления водоохранных зон и полос и с учетом вышеизложенного требования.  22. Указать источник водоснабжения на период эксплуатации и на какие нужны потребляется вода, а также метод утилизации всех видов сточных вод при строительстве и эксплуатации объекта.  23. Необходимо предоставить перечень редких растений и животных, ареалы произрастания и обитания которых пересекает проектируемый объект, указать их статус. При проведении производственных работ необходимо обеспечить соблюдение требований статьи 17 Закона Республики Казахстан от 09 июля 2004 года №593 "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира".  24. Необходимо дать информацию по герметичности проектируемого объекта. Предусмотреть установку герметичных фланцевых соединений и запорно-регулирующей арматуры.  25. Учесть гидроизоляцию для временного размещения в емкости отходов. Необходимо описать возможные транспортные развилки предприятия во взаимосвязи с населенным пунктом и негативное воздействие в плане неприятных запахов на ближайший жилой комплекс.  26. При рассмотрении намечаемой деятельности необходимо руководствоваться Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденного 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).  27. Необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта с разделением их на строительство и эксплуатации намечаемой деятельности, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации).  28. Необходимо описать процесс сортировки отходов до его утилизации.  29. Указать место хранения отходов до их утилизации, а также учесть гидроизоляцию территории мест размещения отходов.  30. Включить информацию о гидроизоляционном устройстве территории планируемого объекта (парковки, септики, дорожные разбивки и т.п. во время эксплуатации).  31. Согласно ст.185 Кодекса, а также Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля» установить периодичность проведения мониторинга эмиссий в окружающую среду врамках производственного экологического контроля по почвенному покрову ежеквартально. Кроме этого, разработать карту расположения постов наблюдений контроля за атмосферным воздухом, почвенными ресурсами и подземными водами, с организацией экоплощадок для мониторинга состояния растительного и животного мира.  32. Предусмотреть применение наилучших доступных техник согласно требованию приложения 3 Кодекса. Необходимо рассмотреть вопрос разработки наилучших доступных техник (НДТ) и получения комплексного экологического разрешения.  33. Согласно п. 36 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утв. Приказом Министра экологии геологии и природных ресурсов РК от 10.03.21г. № 63 (далее – Методика), при установлении нормативов допустимых выбросов рассматриваются мероприятия, осуществляемые оператором при неблагоприятных метеорологических условиях, обеспечивающие снижение выбросов вредных веществ, вплоть до частичной или полной остановки работы стационарных источников загрязнения атмосферы. Вместе с тем, необходимо предусмотреть таблицу мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ и характеристики выбросов вредных веществ в атмосферу в периоды НМУ, заполняемой по форме согласно [приложению 9](http://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100022317#z455) к Методике.  34. В ЗНД отсутствует информация о наличии вблизи участка проектируемых работ лесных хозяйств.  35. Характер проведения намечаемых работ (вывоз, хранение и переработка птичьего помета; очистка канализационных производственных стоков и т.д.) предполагает воздействие на атмосферный воздух, водные объекты, земельные ресурсы, мест размещения отходов, в связи с чем, необходимо предусмотреть проведение экологического мониторинга данных компонентов среды с обязательным отражением в плане мероприятий по охране окружающей среды.  36. Дать характеристику технологических процессов, в результате которых предусматриваются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Представить перечень загрязняющих веществ, их объёмы. |