



ТОО «Қызылжар- Қус КЗ»

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

На рассмотрение представлено Заявление о намечаемой деятельности, за №KZ79RYS01523498 от 23.12.2025 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается расширение птицефабрики до 10 тыс. тонн мяса птицы в год. Расширение птицефабрики будет осуществляться в пределах существующего земельного отвода ТОО «Қызылжар-Қус КЗ». Предприятие располагается в селе Қызылжар Павлодарской области, расположенном на левом берегу р. Иртыш в 50 км от областного центра - города Павлодара.

Вид деятельности принят согласно пп.10.3.1 п.10, раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу Республики Казахстан (далее - ЭК РК), от 02.01.2021 года №400-VI ЗРК – объекты по разведению сельскохозяйственной птицы (5 тыс. голов и более)

Предварительная категория объекта: пп.4.1.1 п.4 раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК.

Краткое описание намечаемой деятельности

Ввиду того, что предприятие планирует расширение птицефабрики, что повлечет увеличение объемов эмиссий в окружающую среду в период эксплуатации проектируемых объектов, появилась необходимость корректировки проектов нормативов допустимых выбросов и нормативов допустимых сбросов, программы управления отходами и программы производственного экологического контроля с целью получения нового разрешения на воздействие.

В рамках намечаемой деятельности - расширение птицефабрики до 10 тыс. тонн мяса птицы в год на ТОО «Қызылжар-Қус КЗ» планируется строительство новых 9-ти птичников: в I очередь - 2 птичника, во II очередь - 7 птичников. Также предусматривается строительство вспомогательных объектов: сети водоснабжения и канализации, выгребы герметичного исполнения емкостью 24 м³, тепловентиляторы в количестве 8 шт. на каждый птичник, резервуары хранения газа (20м³ – 3 шт., 30м³ – 1 шт.), трубопроводы подачи газа, КТПН 630 кВА 10/0,4кВ, пожарная сигнализация. Общая производительность птицефабрики после расширения составит - 10 тыс. тонн мяса птицы в год.

Здания птичников представляют собой 1 этажные производственные здания размерами: птичник №1 - 135x18 м, птичник №2 - 140x18 м, птичники №№3-9 - 135x18 м. Здания птичников №№1,2 планируются комбинированные из металлической и железобетонной части. Здания птичников №№3-9 из легких стальных тонкостенных конструкции (ЛСТК). Здание АБК предусматривается прямоугольной формы с размерами 12x24 м. Предусмотрена система электрического отопления. В качестве нагревательных приборов будут приняты электрические конвекторы со встроенным электронным термостатом. Помещение АБК планируется оборудовать душевыми сетками и раздевалками для работников птичников.

Для отопления помещений птичников проектом предусматриваются тепловентиляторы, работающие от сжигания природного газа. На каждый птичник предусмотрено 8 тепловентиляторов. Для хранения газа предусмотрены специальные емкости V=20м³ - 3 шт., СУГ V=30 м³ - 1 шт. Резервуар устанавливаются подземно, на фундаменте.

Для въезда и выезда с территории птицефабрики предусматривается три санитарных пропускника, два для грязной зоны, один для чистой. Проектом планируется монтаж двух



трансформаторных подстанция на напряжение 10кВ мощностью 630кВА. Проектируемые КТПН-630-10/0,4кВ устанавливаются взамен существующих идентичной мощности. Подстанции предусматриваются для функционирования 9 птичников, вспомогательных зданий и сооружений. Первой очередью для электроснабжения задний птичников и вспомогательных сооружений планируется строительство 4-х и 2-х цепных линии ВЛИ-0,4кВ. Второй очередью будет подключение птичников №№3-9 к ВЛИ-0,4кВ.

Водоснабжение зданий предусматривается от проектируемых сетей, с подключением в существующем колодце СВК. Возле каждого птичника предусмотрен распределительный колодец. Для учета расхода воды на вводе в здания установлен водомерный узел. Здания птичников оборудуются системами хозяйственно-питьевого водопровода. Водопроводная сеть запроектирована из полиэтиленовых напорных труб. Планируется строительство выгребов герметичного исполнения для сбора стоков от уборки птичников. Сооружение выгреба запроектировано квадратное с габаритными размерами 4х2 м. По мере наполнения выгребов, содержимое будет вывозиться асс. машинами на существующие поля фильтрации. Здания птичников оборудуются системами хозяйственно-бытовой канализации. Отвод сточных вод от санитарно-технических приборов предусматривается в колодцы (*септики*) объемом 7 м³.

Объем водопотребления на период СМР: I очередь - на хозяйственные нужды: 18,72 м³, на гидравлические испытания - 395,445 м³. II очередь - на хозяйственные нужды: 82,368 м³, на гидравлические испытания - 1186 м³. Предполагаемые объемы водопотребления на период эксплуатации: I очередь с учетом существующей деятельности предприятия: - на хозяйственные нужды - 8787,651 м³/год, - на производственные нужды - 264407,817 м³/год. II очередь с учетом существующей деятельности и ввода I очереди: - на хозяйственные нужды - 15681,412 м³/год, - на производственные нужды - 471831,191 м³/год.

Продолжительность строительных работ: I очередь - март 2026г.; II очередь - октябрь 2026г. - март 2027г. Начало эксплуатации: I очередь - апрель 2026 г.; II очередь - апрель 2027 г.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: максимальное сокращение сварочных работ при монтаже конструкций на местах их установки путем укрупненной сборки конструкций на стационарных производственных участках строительной организации, применение строительной техники после технического осмотра с отрегулированными двигателями внутреннего сгорания, организация технического обслуживания и ремонта строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации, использование стройтехники с исправными маслофильтрами и карбюраторами, абсолютная герметизация всех конструктивных элементов размещения и крепления дизельных двигателей, исключая пролив горюче-смазочных материалов, заправка авто и стройтехники в специализированных местах, соответствующих экологическим нормам, временное накопление и сбор образующихся отходов производства и потребления в герметичной таре отдельно по видам в период строительно-монтажных работ и эксплуатации, своевременный вывоз оборудованным транспортом отходов производства и потребления в специализированные предприятия, соответствующие экологическим требованиям по заключенным договорам, предусмотрено использование газа в качестве топлива для обогрева вновь проектируемых птичников, что снижает количество выбросов в атмосферный воздух и исключает образование золошлаковых отходов, предусмотрен вывоз куриного помета на существующую площадку помехохранилища и своевременная передача обеззараженного помета в качестве удобрения, сброс канализационных стоков в действующий канализационный коллектор с последующим отводом (вывозом) на существующие поля фильтрации, организованный отвод дождевых и талых вод с проектируемой территории.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В период строительно-монтажных работ при расширении птицефабрики будут осуществляться следующие операции, сопровождающиеся выделением загрязняющих веществ в атмосферу: земляные, буровые, сварочные работы, металлообработка, окрасочные работы, паяльные работы, работа двигателей стройтехники, разогрев-укладка битума и т.д. Предполагаемые объемы выбросов на период СМР I очередь (*с учетом передвижных источников*) составят - 8,9351816 тонн; 2,5857654 тонн (*без учета передвижных источников*). Предполагаемые объемы выбросов на период СМР II очередь (*с учетом передвижных источников*) составят - 43,6812621 тонн; 10,4616159 тонн (*без учета передвижных источников*).



В период эксплуатации будут осуществляться следующие операции, сопровождающиеся выделением загрязняющих веществ в атмосферу: содержание и откорм птиц в птичниках, загрузка кормов, слив, хранение и сжигание газа и т.д. Предполагаемое количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период эксплуатации составит: I очередь с учетом существующих источников – 927,831821 т/год (*без учета передвижных источников*) и 929,649546 т/год (*с учетом передвижных источников*). II очередь с учетом существующих источников и I очереди - 962,377479 т/год (*без учета передвижных источников*) и 966,012929 т/год (*с учетом передвижных источников*).

В период СМР по I очереди образуются хозяйственные стоки объемом -18,72 м³ и производственные - 395,445 м³. В период СМР по II очереди образуются хозяйственные стоки объемом - 82,368 м³ и производственные - 1186,334 м³. В период эксплуатации сточные воды по выпуску №1 и №2 направляются на поля фильтрации по канализационному трубопроводу от КНС и при помощи ассенизационных машин с сбросных выгребов. С целью уменьшения объемов отведения сточных вод в окружающую среду на предприятии повторно используется вода на технологические нужды, а также имеется циркуляционная оборотная система.

Предполагаемые объемы сбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации составят: I очередь с учетом существующей деятельности предприятия - 221,083 т/год; II очередь с учетом существующей деятельности предприятия и I очереди - 394,519 т/год.

В период строительно-монтажных работ образуются следующие виды отходов: смешанные отходы строительства и сноса; бумажная и картонная упаковка; упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами; отходы сварки; смешанные коммунальные отходы. Общее количество образования отходов составит: I очередь – 286,04323 тонн, из них опасные – 0,5628 тонн, неопасные – 285,47883 тонн; II очередь - 1427,34784 тонн, из них опасные – 2,8139 тонн, неопасные – 1424,53394 тонн.

В период эксплуатации будут образовываться следующие виды отходов: фекалии животных, моча и навоз (*включая использованную солому*) куриный помет; бумажная и картонная упаковка (*упаковочная тара, не пригодная к использованию по назначению*); списанное электрическое и электронное оборудование (*лампы светодиодные отработанные*); пластмассовая упаковка (*отходы полипропилена, пенопласта, полиэтилена и тп.*); стекло (*отходы и бой стекла*); смешанные коммунальные отходы (*ТБО*).

Предполагаемое количество образования отходов на период эксплуатации составят: I очередь с учетом существующей деятельности предприятия – 7389,978 тонн; II очередь с учетом существующей деятельности предприятия и I очереди – 17770,068 тонн.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

В соответствии с п.26 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280. Далее - Инструкция), в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду инициатор намечаемой деятельности при подготовке заявления о намечаемой деятельности, а также уполномоченный орган в области охраны окружающей среды при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляют возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь пунктом 25 настоящей Инструкции.

Так, в ходе изучения материалов Заявления установлено наличие возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные в п.25 Инструкции, а именно:

- деятельность предусматривается в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
- имеются возможные риски загрязнения земель или водных объектов (*подземных*) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- хозяйственная деятельность может привести к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека.
- может оказать потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории.

Так, согласно п.27 Инструкции, по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности.

Следует также отметить также, что согласно пп.8 п.29 Инструкции, оценка воздействия на окружающую среду признается обязательной, если намечаемая деятельность, предусмотренная



разделом 2 приложения 1 к Кодексу, кроме видов деятельности, указанных в пункте 10.31 указанного раздела, планируется в черте населенного пункта или его пригородной зоны.

Кроме того оценка воздействия на окружающую среду является обязательной на основании норм п.1 и п.2 ст.65 ЭК РК.

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно п.31 Главы 3 Инструкции, изучение и описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в процессе оценки воздействия на окружающую среду включает подготовку отчета о возможных воздействиях.

Кроме того, в соответствии с п.5 ст.65 ЭК РК, запрещается реализация намечаемой деятельности, в том числе выдача экологического разрешения для осуществления намечаемой деятельности, без предварительного проведения оценки воздействия на окружающую среду, если проведение такой оценки является обязательным для намечаемой деятельности в соответствии с требованиями ЭК РК.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду (п.8 ст.69 ЭК РК)

В соответствии с требованиями ст.66 ЭК РК, в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий: прямые воздействия - воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами намечаемой деятельности; косвенные воздействия - воздействия на окружающую среду и здоровье населения, вызываемые опосредованными (*вторичными*) факторами, которые могут возникнуть вследствие осуществления намечаемой деятельности; кумулятивные воздействия - воздействия, которые могут возникнуть в результате постоянно возрастающих негативных изменений в окружающей среде, вызываемых в совокупности прежними и существующими воздействиями антропогенного или природного характера, а также обоснованно предсказуемыми будущими воздействиями, сопровождающими осуществление намечаемой деятельности.

В процессе оценки воздействия на окружающую среду необходимо провести оценку воздействия на следующие объекты, (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; водные ресурсы; земли и почвенный покров; растительный и животный мир.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду также подлежат оценке и другие воздействия на окружающую среду, которые могут быть вызваны возникновением чрезвычайных ситуаций антропогенного и природного характера, аварийного загрязнения окружающей среды, определяются возможные меры и методы по предотвращению и сокращению вредного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, а также необходимый объем производственного экологического мониторинга. Кроме того, подлежат учету отрицательные и положительные эффекты воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

В этой связи, в отчете, по каждому из указанных выше возможных воздействий необходимо проведение оценки их существенности, а также учесть требования к проекту отчета о возможных воздействиях, предусмотренных нормами п.4 ст.72 ЭК РК.

Окончательные выводы по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду будет принято по результатам рассмотрения отчета о возможных воздействиях.

Особо отмечается, что вышеуказанные выводы основаны на данных представленных в Заявлении и действительны при условии их достоверности.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду необходимо учесть замечания и предложения согласно протоколу от 19.01.2026 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

Руководитель Департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Быкова Е.Е.



Руководитель

Мусапарбеков Канат Жантуякович

