



ТОО «РУБИКОМ»

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение на портал <http://arm.elicense.kz> по заявлению за №KZ23RYS01087230 от 11.04.2025 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается увеличение производственной программы по переработке туш животных на мясоперерабатывающем комплексе в п.Атамекен. Мясоперерабатывающий комплекс располагается на существующем земельном участке, принадлежащем ТОО предприятию «РУБИКОМ».

Вид деятельности принят согласно пп.10.9, п.10, раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу Республики Казахстан (далее - ЭК РК), от 02.01.2021 года №400-VI ЗРК - мясоперерабатывающие предприятия (мясокомбинаты), включая базы для предубойного содержания скота в пределах до трехсуточного запаса скотосырья, с производительностью свыше 5 тыс. тонн продукции в год.

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

Краткое описание намечаемой деятельности

Мясоперерабатывающий комплекс в п.Атамекен ТОО предприятие «РУБИКОМ» является действующим объектом. Намечаемой деятельностью планируется увеличение производственной программы по переработке туш животных со 140000 голов до 200000 голов свиней, без изменений в технологии производства. Производительность объекта - переработка до 200000 голов свиней. Планируемое увеличение выпуска готовой продукции составит - 21000 тонн (57,5 тонн в сутки).

Производственный корпус состоит из следующих цехов: убойного, подготовки сырья, фаршесоставления, формовки, деликатесов, термического, упаковки и участка механической службы, цех разделки сырья, цеха полуфабрикатов, реализации готовой продукции, пельменный цех. В убойном цехе производится забой скота, разделка, опалка свиных туш при помощи газовых горелок и машины для удаления щетины, в цехах фаршесоставления, формовки и деликатесов, полуфабрикатов - производство колбасных и мясных изделий. В термическом цехе производится копчение мясных изделий в восьми коптильных камерах, оборудованных дымогенераторами с электроподогревом. На участке механической службы производится мелкий ремонт инструмента и узлового оборудования. На заточном участке производится заточка режущего инструмента и ножей на специальных заточных станках. В цехе костной муки осуществляется приготовление костной муки из остатков убоя и костей, образующихся после разделки туш животных.

Увеличение производственной программы предприятия планируется осуществлять с 2026 года.

На производственные нужды предусматривается водозабор из скважины: в убойном цехе, на мойку технологического оборудования, на уборку производственных помещений, на охлаждение колбасных изделий, на мойку тары, на столовую, на прачечную, на мойку автомобилей, на выработку технологического пара, на подпитку отопительной системы, на полив газонов и территории, на хоз-бытовые нужды работающего персонала.

Объем водопотребления на технологические нужды составит - 125023 м³/год, на вспомогательные нужды - 43952 м³/год, хозяйственно-питьевые нужды - 31041 м³/год.



Производственные сточные воды от мойки мясных туш, оборудования, разморозки мяса и линии по приготовлению костной муки будут подвергаться очистке на локальных цеховых жиросушителях. Производственные сточные воды от предприятия будут поступать совместно с хозяйственно-бытовыми стоками на КНС-27 и далее по напорному канализационному коллектору - на карты полей-испарителей. Сброс сточных вод на поля-испарители осуществляется только от мясоперерабатывающего комплекса предприятия. БПКполн - 44,394 т/год, взвешенные вещества - 69,51 т/год, нефтепродукты - 0,121 т/год, азот аммонийный - 6,013 т/год, нитриты - 0,04 т/год, нитраты - 0,0673 т/год, полифосфаты (*по PO4*) - 0,942 т/год, СПАВ - 0,135 т/год, хлориды - 107,177 т/год, жиры - 6,417 т/год, общий объем сброса ЗВ составит - 234,8163 т/год. Расход сточных вод - 134526 м³/год.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: проведение производственного экологического контроля путем мониторингового исследования за состоянием атмосферного воздуха на организованных источниках и границе СЗЗ, проведение предупредительно-профилактических работ для устойчивой и бесперебойной работы технологического оборудования, благоустройство и озеленение территории предприятия и СЗЗ, подписка на периодические издания по экологической тематике, посещение семинаров и курсов повышения квалификации работников объекта.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Предполагаемый объем выбросов загрязняющих веществ составит - 215,269829 т/год.

Предполагается образование следующих видов отходов: смешанные коммунальные отходы, списанное оборудование (*отработанные изделия из полистирола (картриджи)*), отходы животного происхождения (*животные ткани (остатки от переработки скота)*), использованные мелющие тела и шлифовальные материалы (*лом абразивных кругов*), отходы стекла, пластмассовая упаковка, бумажная и картонная упаковка (*отходы упаковочных материалов и макулатуры*), резина (*отходы резинотехнических изделий*), отработанные шины, шламы от мытья и очистки (*жирошламы*), пищевые масла и жиры, смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (строительные отходы), отходы от сварки, опилки и стружка черных металлов (*металлические отходы*), опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры (*древесные отходы*), зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (*золошлаки*), угольная летучая зола (*пыль улова*), люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы, отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (*медицинские отходы*), жидкий навоз, грунт и камни, содержащие опасные вещества (*песок, загрязненный нефтепродуктами*), синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (отработанные масла), отходы очистки сточных вод (*иловый осадок*), масляные фильтры (*отходов топливных, масляных и воздушных фильтров*). Общее количество образующихся на предприятии отходов составит - 4736,1505 тонн/год.

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 06.05.2025 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

Руководитель Департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Быкова Е.Е.
532354



Руководитель

Мусапарбеков Канат Жантуякович

