



050000, Алматы облысы, Конаев қаласы,
Сейфуллин көшесі, 36 үй, тел. 8 (72772) 2-83-84
БСН 120740015275
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

050000, Алматинская область, город Қонаев,
ул. Сейфуллина, д. 36, тел. 8 (72772) 2-83-84
БИН 120740015275
E-mail: almobl_ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «ALMATY TANNERY+
(АЛМАТИНСКИЙ КОЖЕВЕННЫЙ
ЗАВОД+)»

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

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности Товарищество с ограниченной ответственностью «ALMATY TANNERY+ (АЛМАТИНСКИЙ КОЖЕВЕННЫЙ ЗАВОД+)», БИН: 061140002558;
Материалы поступили на рассмотрение: KZ69RYS01461792 от 18.11.2025 г.

Общие сведения

Вид деятельности в соответствии с подпунктом 10.7, пункта 10, раздела 2, Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – Кодекс) – предприятия по дублению шкур и кож.

Согласно пункту 7.3. раздела 2 приложения 2 к Кодексу объект намечаемой деятельности относится ко **II категории**.

Основным видом деятельности ТОО «ALMATY TANNERY+» (Алматинский кожевенный завод+) является обработка кожи, производительность предприятия 11 тонн в сутки готовой продукции.

Промышленная площадка ТОО «ALMATY TANNERY+» (Алматинский кожевенный завод+) расположена по адресу Алматинская область, Карасайский районе с. Кокозек, на собственном земельном участке согласно акта на право частной собственности на земельный участок №13353, кадастровый номер №03-047-062-062 от 10 октября 2017 года, площадью 100000 м² (10 га).

Целевое назначение земельного участка: для строительства и обслуживания объекта - завода по переработке кожи.

Ближайшая жилая зона расположена в север –восточном направлении на расстоянии 105 м от крайнего источника №0001.

Географические координаты объекта 43.358173, 76.765106.

Согласно ранее выданному заключению скрининга №KZ36VWF00396822 от 30.07.2025 года повторно заявление подается в связи уменьшением выбросов загрязняющих веществ с 19.69695 г/сек, 262.14957 т/год, на 11,3146 г/сек, 33.6624 т/год, и увеличением отходов с 90,3124 т/год на 798,1484 т/год.

Краткое описание намечаемой деятельности

Площадь застройки – 39400 м² - площадь твердых покрытий – 15600 м² - площадь озеленения – 45000 м² на собственной территории. процент озеленения – 45%.

В состав предприятия входит: производственный корпус, котельная, склад дизельного топлива, трансформаторная подстанция, контрольно-пропускной пункт, ремонтно-механический цех, общежитие, установка локальной системы очистки сточных вод (станция



механической очистки сточных вод, резервуар очистки от сульфатов каталитическим окислением, резервуар усреднитель потоков, резервуар очищенных вод, насосная станция очищенных вод, резервуар технической воды (артезианской), насосная станция технической воды, насосная станция пожаротушения), площадка отходов, насосная станция на водозаборной скважине № 0795, насосная станция на водозаборной скважине № 0796, насосная станция на водозаборной скважине № 0797, насосная станция на водозаборной скважине № 1754, резервуар питьевой воды, насосная хозяйствственно-питьевого водоснабжения, участок рекуперации хрома.

Основным видом деятельности ТОО «ALMATY TANNERY+» (Алматинский кожевенный завод+), является обработка кожи, производительность предприятия 11 тонн в сутки готовой продукции.

Краткое описание технологического процесса Итальянская компания «Errecci» оборудовала кожевенный завод ТОО «ALMATY TANNERY+» (Алматинский кожевенный завод+) для обработки кожи крупного рогатого скота в готовую кожу, для использования в обувном и отделочном производстве с проектной мощностью обработки 11 тонн в сутки готовой продукции.

Программа производства реализована по следующим технологическим фазам. Первая фаза предусматривает производство кожи, выделанной в хроме (wet-blue). Вторая фаза предусматривает производство кожи «crust», то есть выделанной, покрашенной, жированной и высушенной. Установленные рабочие системы и химические технологии на данном производстве являются самыми современными среди применяющихся на кожевенных предприятиях и других государств с точки зрения защиты окружающей среды и безопасности в эксплуатации. Внутри главного производственного корпуса установлено производственное оборудование для выпуска продукции, имеются помещения для склада сырья, готовой кожи, для химикатов, используемых в производстве, технические устройства для распределения холодной и горячей воды, пара, распределения электроэнергии, в тоже время сооружены новые помещения экологических устройств защиты окружающей среды, сокращения количества вредных веществ и повторного использования дубильных солей (хромовый дубитель), чье попадание в окружающую среду представляет большую опасность. Вытяжка общеобменная механическая через аэрационный фонарь размером короба 40 на 30, на высоте 12,0 м.

Сыревой склад. Прием сырья. Сыре от различных поставщиков поступает либо непосредственно на завод (автотранспортом), либо на железнодорожный тупик, откуда сырье перевозится на завод. Количество поступающего сырья на склад составляет от 20 000 до 26 000 тонн в год (в сутки 86 тонн). После переработки шкур крупного рогатого скота (КРС) и прохождения полного технологического цикла — от консервации и отмоки до дубления, крашения, жирования и сушки — выход готовой продукции (кожи, пригодной для дальнейшего использования в производстве) составляет 22% от массы загруженного сырья в барабан. Это соответствует 11 тоннам готовой продукции в сутки.

Сортировка сырья по сортности. Сырьё раскладывается на столе и осматривается с бахтармянной стороны. При сортировке учитываются:

- прижизненные пороки (свищи, кнутовина, тавро и др.);
 - пороки, полученные при ручной съёмке шкуры (подрезы, прорези, разрывы, искажение или частичное отсутствие контура и т.п.);
 - качество консервации сырья (наличие признаков недосола, пересола, прелости, плесени, осаливания и других дефектов хранения). Шкуры КРС, которые не подходят для дальнейшего производства кожи и имеют явно выраженные признаки брака, откладываются на отдельный поддон как некондиционное сырьё. Такое сырьё направляется на переработку предприятиям-изготовителям желатина, коллагена, технического белка и других производных продуктов. В среднем, при сортировке сырья:
- около 60 % составляет сырьё, пригодное для производства готовой кожи;

• около 40 % относится к некондиционному сырью и подлежит дальнейшей технической переработке. Сортировка сырья по размерным группам. После определения сортности шкуру взвешивают на весах. Сыре распределяется на такие весовые группы, менее 8 кг, от 8 до 12 кг, от 12 до 17 кг, от 17 до 21 кг и свыше 21 кг.

Обрядка сырья. Производится во время сортировки. Со шкуры удаляют такие части как



хвост, вымя, лобаш и др. Укладка. Отсортированное сырье аккуратно укладываются на поддон. При этом на листе бумаги указывается поставщик сырья, сортность и развес сырья, а также количество шкур на поддоне.

Взвешивание сырья. Уложенное на поддон сырье взвешивается на весах. В сопроводительном листе записывается вес поддона. Ведется учет готовых поддолов с сырьем. Комплектовка партий. Производится путем складывания готовых поддолов с сырьем в одну группу. При этом в одной партии может быть сырье только одного поставщика, одного сорта и одной весовой группы. Общий вес и количество шкур одной парт.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Водоснабжение – осуществляется от насосных станций водозаборных скважин № 0795, № 0796, № 0797 (скважина № 1754 в резерве). Водоснабжение – от существующих сетей, согласно договору №5375 от 01.01.2018 года. С северо-западной стороны расположены Исаевские Озера, расстояние от территории предприятия более 2 км.

Водоотведение – осуществляется в существующие канализационные сети, согласно договору №5375 от 01.01.2018 года.

Объем водопотребление – 316,459 м³/сут, 74709,294 м³/сут.

Объем водоотведения – 142,799 м³/сут, 43607,036м³/год..

Намечаемой деятельностью запланированных к посадке в порядке компенсации вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрен.

Опосредованное воздействие проявится в запылении и химическом загрязнении продуктами сгорания топлива от автотранспорта и стационарного оборудования почв и растительности, что может привести к изменениям характера питания животных. Однако активный ветровой режим и высокая скорость рассеивания загрязнителей в атмосфере практически полностью сведут воздействия этого типа к минимуму. Образующиеся жидкые и твёрдые хозяйствственно-бытовые отходы, при условии их утилизации в соответствии с проектными решениями, будут оказывать минимальное влияние на представителей животного мира, хотя в районах утилизации хозяйствственно-бытовых отходов возможно увеличение численности грызунов и птиц.

Электроснабжение осуществляется от существующих сетей согласно договору № 85764 от 01.04.2024 года.

Теплоснабжение – осуществляется от собственной котельной. Для технологического пароснабжения, теплоснабжения, горячего водоснабжения имеется котельная оборудованная тремя котлоагрегатами марки GX400 по 6,8 т пара в час (два котлоагрегата работающие один в резерве), работающие на природном газе. В качестве резервного топлива предусмотрено – дизельное топливо. Режим работы котельного оборудования - 24 час/дн, 365 дн/год, 8760 час/год. Выброс дымовых газов осуществляется через трубу высотой 12 м и диаметром 0,5 м. Расход топлива - 1200 тыс. м³/год.

Добыча минеральных и сырьевых ресурсов не предусматривается.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: загрязняющие вещества 1 класса опасности – хром (0203) -0.000473 г/сек 0.003751 т/год, бензапирен (0703), - 0.000000344 г/сек, 0.000005576т/год. - загрязняющие вещества 2 класса опасности – оксид алюминия (0101) -0.000203 г/сек, 0.00076 т/год, марганец и его соединения (0143)- 0.0005086г/сек, 0.00131 т/год, диоксид азота (0301) – 0,801466 г/сек, 2,974136 т/год, серная кислота (0322) - 0.000892г/сек, 0.012821т/год, сероводород (0333) - 0.0069674г/сек, 0.0916318 т/год, фтористые и газообразные соединения (0342) - 0 .00004 г/сек 0.0001 т/год, акриловая кислота (1206) -0.000556г/сек, 0.00228 т/год, акролеин (1301) - 0.0022353 г/сек, 0.0091724 т/год, формальдегид (1325) -0.0078474г/сек, 0.036584т/год, смола (2743) –0.041881 г/сек, 0.0313 т/год; - загрязняющие вещества 3 класса опасности - оксид железа (0123) - 0.030534 г/сек, 0.08439 т/год, оксид магния (0138) - 0.004641г/сек,0.0034т/год, сода кальцинированная (0155) – 0.002192г/сек, 0.069127т/год, кальция стеарат (0258) - 0.00225г/сек, 0.001649 т/год, оксид азота (0304) -0.12843 г/сек, 0,47833 т/год , сажа (0328) -0.03771г/сек, 0,03 т/год , диоксид серы (0330)- 0,8869 г/сек, 0,7056 т/год, диметилбензол (0616) - 0.056255 г/сек, 0.2332т/год, метилбензол (0621)- 0.018068г/сек, 0,079 т/год, бутиловый спирт (1042) -0.006912 г/сек, 0.0517577т/год , этенилацетат (1213) - 0.000000015 г/сек, 0.000000115т/год, муравьиная кислота (1231) - 0.005278г/сек, 0.068255т/год, ацетальдегид (1317) , 0.0000036 г/сек, 0.00003 т/год,



циклогексанол (1411) 0.116667 г/сек, 0,4788 т/год, уксусная кислота (1555) - 0.000053г/сек, 0.00084т/год, альтакс (2406) 0.004641г/ сек, 0.0034т/год, взвешенные частицы (2902) - 507434 г/сек, 1.862084 т/год, пыль неорганическая (2908) -0.000003 г/сек, 0.00001т/год , - загрязняющие вещества 4 класса опасности – аммиак (0303) - 0.262556г/сек, 4.045738т/год, оксид углерода (0337) -3,384102 г/сек, 11,7619т/год, дихлорметан (0869) - 0.06 г/сек, 0.2808 т/год, этиловый спирт (1061) 0.45185 г/сек, 1,88378/год, уксусная кислота (1210) - 0,672222 г/сек, 2,7588 т/год, метилякрилат (1225) -0.000556г/сек, 0.00228 т/год , этилацетат (1240) – 0,624781г/сек, 0,4679т/год, бензин (2704) 1,829481 г/сек, 0,6511 т/год, алканы (2754) - 0.0083322г/сек, 0.0037267 т/год, пыль мучная (3721) -0.00230137г/сек, 0.00076т/год. - загрязняющие вещества ОБУВ – сода кальцинированная (0150) - 0.0066г/сек, 0.00865 т/год, гексан (0256) - 0.36г/сек, 1.6848т/год, бутанол (1288) - 0.611112г/сек, 2,508т/год, канифоль (2726) -0.009286 г/сек, 0.006986т/год, керосин (2732) - 0.0729г/сек, 0.0546 т/год, пыль абразивная (2930) - 0.0016г/сек, 0.0029 т/год, пыль токого измельчённого резинового вулканизата (2978)– 0.269197г/ сек, 0.2016 т/год, бор хлорид (0373) - 0.016313 г/сек, 0.012229т/год, Гликоль (1078) 0.0000036 г/сек, 0.00003 т/год, Ацетальдегид (1115) 0.0000107 г/сек, 0.000168 т/год. **Итого 11,3146 г/сек, 33.6624 т/год.**

Намечаемой деятельностью сброс не предусмотрен.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности:

ТБО (20 03 01) 31,27 т/год, Смет с территории (20 03 03) 56,16 т/год, Лом черных металлов (16 01 17) 0,53 т/год, Металлическая стружка (12 01 01) 0,0014 т/год, Огарки сварочных электродов (12 01 13) 0,006 т/год, Пищевые отходы (20 01 08) 3,25 т/год, Люминесцентные лампы (20 01 21*) 0,02 т/год, Биологические отходы производства (04 01 01) 537,0 т/год, Отходы отстойника (04 02 19*) 134,0 т/год, Текстиль для подкладки, термопласт для деталей низа, нитки (04 02 09) 8,475 т/год, Кожа натуральная для верха и подкладки (04 01 08) 9,504 т/год, Картон обувной для деталей низа (04 02 99) 10,824 т/год, Резина, полиуретан (04 01 99) 2,468 т/год, Тара металлическая (15 01 10*) 2,64 т/год, Красители и пигменты, содержащие опасные вещества (04 02 16*) 2.0 т/год, **Итого 798,1484 т/год.**

Возможные форм трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют.

Возможных альтернативных достижения целей указанной намечаемой деятельности не предусмотрено.

Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

В соответствии с пунктом 26 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной 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 уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляет возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь п. 25 Инструкции.

Так, в ходе изучения материалов Заявления о намечаемой деятельности установлено наличие возможных воздействий на окружающую среду, предусмотренных в пункте 25 Инструкции, а именно:

- п.1) осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; **в черте населенного пункта или его пригородной зоны;** на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия - п.5) связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека;

-п. 6) приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;



-п.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

В соответствии с п. 27 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности.

При проведении оценки существенности выявленных воздействий, установлено, что воздействие на окружающую среду, в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера и других параметров, а также с учетом указанных в заявлении о намечаемой деятельности мер по предупреждению, исключению и снижению такого воздействия и (или) по устранению его последствий: потенциально способно привести к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы. Таким образом, в соответствии с п.28 Инструкции, воздействие на окружающую среду признается существенным.

Таким образом, согласно пункту 30 Инструкции, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно п.31 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.

В соответствии с требованиями ст.66 Экологического Кодекса 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 деятельности.

В процессе подготовки отчета о возможных воздействиях необходимо провести оценку воздействия на следующие компоненты окружающей среды (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; поверхностные и подземные воды; ландшафты; земли и почвенный покров; растительный мир; животный мир; состояние экологических систем и экосистемных услуг; биоразнообразие; состояние здоровья и условия жизни населения; объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

Информация, подлежащая включению в отчет о возможных воздействиях с учетом содержания заключения об определении сферы охвата, указана в приложении 2 к Инструкции.

Согласно п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения заинтересованных государственных органов согласно Сводной таблице от 17.12.2025 года:

Республиканская государственная учреждение «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»:

С северо-западной стороны расположены Исаевские Озера, расстояние от территории предприятия более 2 км.

Однако, отсутствует ситуационная схема территории с указанием линий водоохраных зон и полос проводимых работ, в связи с чем не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка относительно водного объекта на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохраных зон и полос водных объектов (при наличии).

Водопотребление ТОО «ALMATY TANNERY» (Алматинский кожевенный завод+) – 316,459 м³/сут, 74709,294 м³/сут,

Водоотведение от ТОО «ALMATY TANNERY» (Алматинский кожевенный завод+) – 142,799 м³/сут, 43607, 036м³/год.;

В соответствии п.2 и п.3 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохраных полос запрещаются: любые виды хозяйственной деятельности, а также



предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: 1. строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыболовных прудов, рыболовных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; 2. берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; 3. деятельности, разрешенной подпунктом 1) пункта 1 настоящей статьи;

В пределах водоохранных зон запрещаются: ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохранных зон и полос; размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники; размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение. При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов; размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов; размещение кладбищ; выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них; размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, а также других объектов, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод. Объекты, размещение которых не противоречит положениям настоящей статьи, должны быть обеспечены замкнутыми (бессточными) системами технического водоснабжения и (или) сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение, засорение и истощение водных объектов, водоохранных зон и полос, а также обеспечивающими предупреждение вредного воздействия вод.

Согласно п.1 ст.92 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, хозяйственная деятельность которых может оказать отрицательное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод».

Дополнительно сообщаем, что порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, в водоохранных зонах и полосах определяется в рамках проектов, согласованных с бассейновыми водными инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области, города республиканского значения, столицы и иными заинтересованными государственными органами.

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области:

Согласно пункта 8 приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 мая 2024 года № 18 «О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (далее - СП №2) Проекты СЗЗ разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека для обоснования размеров СЗЗ, в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих Санитарных правил.

Согласно пункта 9 СП №2 Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ.



Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годичного цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

В этой связи, ТОО «ALMATY TANNERY+(АЛМАТИНСКИЙ КОЖЕВЕННЫЙ ЗАВОД+)» необходимо разработать проект обоснования санитарно-защитной зоны (СЗЗ) на кожевенный завод, расположенный по адресу: Алматинская область, Карасайский районе с. Кокозек и представить в органы санитарно-эпидемиологического контроля для получения санитарно-эпидемиологического заключения на проект СЗЗ.

Департамент по чрезвычайным ситуациям МЧС РК по Алматинской области

Согласно Статьи 70 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-В ЗРК «О гражданской защите» (далее-Закон) признаками опасных производственных объектов являются:

-производство, использование, переработка, образование, хранение, транспортировка (трубопроводная), уничтожение хотя бы одного из следующих опасных веществ;

-источника ионизирующего излучения;

-воспламеняющегося вещества – газа, который при нормальном давлении и в смеси с воздухом становится воспламеняющимся и температура кипения которого при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже;

-взрывчатого вещества – вещества, которое при определенных видах внешнего воздействия способно на быстрое само распространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов;

-горючего вещества – жидкости, газа, способных самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;

-окисляющего вещества – вещества, поддерживающего горение, вызывающего воспламенение и (или) способствующего воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции;

-токсичного вещества – вещества, способного при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющего следующие характеристики:

-средняя смертельная доза при введении в желудок от 15 до 200 миллиграммов на килограмм веса включительно;

-средняя смертельная доза при нанесении на кожу от 50 до 400 миллиграммов на килограмм веса включительно;

-средняя смертельная концентрация в воздухе от 0,5 до 2 миллиграммов на литр включительно;

-высокотоксичного вещества – вещества, способного при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющего следующие характеристики:

-средняя смертельная доза при введении в желудок не более 15 миллиграммов на килограмм веса;

-средняя смертельная доза при нанесении на кожу не более 50 миллиграммов на килограмм веса;

-средняя смертельная концентрация в воздухе не более 0,5 миллиграмма на литр;

-вещества, представляющего опасность для окружающей среды, в том числе характеризующегося в водной среде следующими показателями острой токсичности:

-средняя смертельная доза при ингаляционном воздействии на рыбу в течение девяноста шести часов не более 10 миллиграммов на литр;

-средняя концентрация яда, вызывающая определенный эффект при воздействии на дафнию в течение сорока восьми часов, не более 10 миллиграммов на литр;

-средняя ингибирующая концентрация при воздействии на водоросли в течение семидесяти двух часов не более 10 миллиграммов на литр;

-производство расплавов черных, цветных, драгоценных металлов и сплавов на основе этих металлов;



-ведение горных, геологоразведочных, буровых, взрывных работ, работ по добыче полезных ископаемых и переработке минерального сырья, работ в подземных условиях, за исключением геологоразведки общераспространенных полезных ископаемых и горных работ по их добыче без проведения буровзрывных работ.

Далее, в соответствие статьи 71 Закона к опасным производственным объектам относятся предприятия, производственные подразделения и другие объекты данных предприятий, обладающие признаками, установленными статьей 70 настоящего Закона, и идентифицируемые как таковые в соответствии с правилами идентификации опасных производственных объектов, утвержденными уполномоченным органом в области промышленной безопасности. К опасным производственным объектам также относятся опасные технические устройства;

-технические устройства, работающие под давлением более 0,07 мега Паскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия, за исключением тепловых сетей;

-грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты, траволаторы, а также подъемники для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью);

-паровые и водогрейные котлы, работающие под давлением более 0,07 мега Паскаля и (или) при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия (организации теплоснабжения), сосуды, работающие под давлением более 0,07 мега Паскаля, грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты, траволаторы, а также подъемники для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) на объектах социальной инфраструктуры;

-установки для бурения и ремонта скважин с глубиной бурения более двухсот метров, эксплуатируемые на опасных производственных объектах;

-шахтные подъемные установки и подъемные машины;

-передвижные склады взрывчатых веществ и изделий на их основе, смесительно-зарядные и доставочно-зарядные машины, мобильные и стационарные установки для изготовления взрывчатых веществ и изделий на их основе.

На основании выше изложенного, если ТОО «ALMATY TANNERY+(АЛМАТИНСКИЙ КОЖЕВЕННЫЙ ЗАВОД+)» обладает признаками, установленными статьей 70 настоящего Закона, и идентифицируемые как таковые в соответствии с правилами идентификации опасных производственных объектов, в этом случае он будет относится к опасному производственному объекту.

В соответствие с подпунктом 21, пункта 2, Стати 16 Закона владельцы опасных производственных объектов обязаны согласовывать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта в соответствии с настоящим Законом и законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

На основание выше изложенного сообщаем, что если данный объект обладает признаками опасных производственных объектов, указанные в законе «О гражданской защите» то проект на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию данного объект согласовывается с Департаментом.

РГУ Департамент экологии по Алматинской области:

1. Необходимо разработать проект обоснования СЗЗ и представить в органы санитарно-эпидемиологического контроля для получения санитарно-эпидемиологического заключения.

2. Согласовать проектную документацию с уполномоченным органом в сфере использования и охраны водных ресурсов.

3. При разработке отчета о возможных воздействиях необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция);

4. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам с указанием расстояния до контура объекта



(Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130);

5. В целях подтверждения производительной мощности предоставить паспорта установок.

6. В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

7. Необходимо предоставить договора со специализированными организациями для вывоза отходов, а также документы, подтверждающие их право на осуществление деятельности в сфере восстановления и (или) удаления отходов в соответствии со ст.336 ЭК РК.

8. Предусмотреть озеленение санитарно-защитной зоны с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки, саженцев деревьев характерных для данной климатической зоны с организацией соответствующей инфраструктуры по уходу и охране за зелеными насаждениями в соответствии с п.50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.

9. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности;

10. Обеспечить соблюдение экологических требований по сбору, накоплению и управлению отходами, предусмотренные ст. 319, 320, 321 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;

11. Для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок;

12. Обеспечить соблюдение мероприятий, направленных на защиту растительного и животного мира от негативных воздействий намечаемой деятельности, а также требований по сохранению биоразнообразия в соответствии со ст. 240 Кодекса;

13. Предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК;

14. Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории, в пределах которой предполагается осуществление намечаемой деятельности. Необходимо представить актуальные данные, а также результаты фоновых исследований.

Указанные выводы основаны на сведениях, представленных в Заявлении Товарищества с ограниченной ответственностью ТОО «ALMATY TANNERY+ (АЛМАТИНСКИЙ КОЖЕВЕННЫЙ ЗАВОД+)», при условии их достоверности согласно ст. 327-1 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях» от 5 июля 2014 года № 235–V ЗРК (с изм. от 01.01.2022г.).

Руководитель

Б.Молдахметов

Исп.: Ж.Калиева



