



050000, Алматы облысы, Қонаев 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;  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ58RYS01232488 от 30.06.2025 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 1 приложения 2 к Кодексу объект намечаемой деятельности относится ко **I категории**.

Основным видом деятельности ТОО «ALMATY TANNERY+» (Алматинский кожевенный завод+) является обработка кожи.

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 м<sup>2</sup> (10 га).

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

Ближайшая жилая зона п. Кокозек, расположен в северном направлении на расстоянии 300 м от ближайшего источника выбросов.

Географические координаты объекта 43.358173, 76.765106.

**Краткое описание намечаемой деятельности**

Площадь застройки – 39400 м<sup>2</sup> - площадь твердых покрытий – 15600 м<sup>2</sup> - площадь озеленения – 45000 м<sup>2</sup> 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 хозяйственно-питьевого водоснабжения, участок рекуперации хрома.

Основным видом деятельности ТОО «ALMATY TANNERY+» (Алматинский кожевенный завод+), является обработка кожи. Итальянская компания «Ergesi» 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. Программа производства реализована по следующим технологическим фазам.

Первая фаза предусматривает производство кожи, выделанной в хrome (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 Италии 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\*30, на высоте 12,0 м. Сырье от различных поставщиков поступает либо непосредственно на завод (автотранспортом), либо на железнодорожный тупик, откуда сырье перевозится на завод. Количество поступающего сырья – 20 000 т/год.

Сортировка сырья по сортности. Сырье расстилается на столе и рассматривается с бахтармянной стороны. При сортировке сырья учитываются, прижизненные пороки (свищ, кнутовина т др.), пороки при ручном сьеме (подрези, прорези, отсутствие контура шкуры), а также количество консервации сырья.

Сортировка сырья по размерным группам. После определения сортности шкуру взвешивают на весах. Сырье распределяется на такие весовые группы, менее 8 кг, от 8 до 12 кг, от 12 до 17 кг, от 17 до 23 кг и свыше 23 кг.

Обрядка сырья. Производится во время сортировки. Со шкуры удаляют такие части как хвост, вымя, лобаш и др. Укладка. Отсортированное сырье аккуратно укладывают на поддон. При этом на листе бумаги указывается поставщик сырья, сортность.

Склад готовой продукции. Сортировка полуфабриката по сортности происходит на сортировочных столах, установленных в хорошо освещаемом месте. При сортировке учитываются следующие критерии: прижизненные пороки (свищ, лизуха, царапины, тавро, кнутовина и другие), пороки при сьеме сырья (подрези, прорези, отсутствие контура кожи и другие), технологические браки (недостаточное мездрение, стяжка лицевой поверхности, хромовые пятна и другие). Суммарность выявленных пороков определяет количество той или иной кожи. Сортировка по размерным группам проводится по площади полуфабриката. Есть несколько размерных групп: кожи площадью менее 1,8 м<sup>2</sup>, кожи от 1,8 до 2,8 м<sup>2</sup>, кожи от 2,8 до 3,3 м<sup>2</sup> и кожи площадью свыше 3,3 м<sup>2</sup>. Укладка полуфабриката на поддоны: сортированный полуфабрикат аккуратно складывается в зависимости от сортности и размерной группы на разные поддоны. При этом ведется учет количества и квадратуры каждого полуфабриката на поддоне. Комплектовка поддона с полуфабрикатом ограничивается высотой и максимальным весом поддона. Высота поддона не более 1,5 м. Взвешивание поддона с полуфабрикатом.



Максимальный вес поддона не должен превышать 2 тонны. Затем поддон с полуфабрикатом упаковывается в полиэтиленовую пленку и хранится на стеллажах.

Описание производственного цикла для производства кожи крупного рогатого скота  
Восстановление. Эта операция имеет целью очистить кожу от грязи и вернуть ее в естественное влажное состояние, чтобы сделать более пригодной для последующих работ. Осуществляется с помощью воды температурой 22-250С, объемом равным 150% веса необработанной кожи, в течение 24 часов. Используется также поверхностно-активные моющие средства в количестве 1% веса необработанной кожи. Обычно за этим следует промывание в воде 22-250С с объемом 400-450% веса необработанной кожи. Операция проводится с помощью деревянного цилиндрического дубильного барабана с высокой теплоизоляцией. Также в дубильном барабане производится операция: Кальцинация – депиляция. Операция имеет целью очистить кожу от шерсти, подкожного жира и разрушить эпидермис. Одновременно происходит усиленное разбухание волокнистой ткани и частичная эмульгация кожного жира. Операция осуществляется с помощью воды 22-250С с объемом 500-600% веса необработанной кожи, в течение 24 часов, с добавлением гидросульфида натрия 1% (200 т/год). Обычно за этим следует промывание в воде 22-250С с объемом 600-700% веса необработанной кожи.

После этой операции кожа вынимается из дубильного барабана и подвергается мездрению. Мездрение. С помощью этой операции механически удаляются со внутренней стороны кожи все частицы мяса, прилегающие к волокнистой ткани. Операция осуществляется при использовании специальной машины с винтовыми вращающимися ножами.

Обрезка. Посредством этой операции вручную удаляются те части кожи, которые не могут быть подвергнуты дублению (голова, хвост, передние части ног и другие). После вышеописанной операции кожа (очищенная и обезвреженная) взвешивается и помещается в другой дубильный барабан для декальцинации-мацерация.

Декальцинация-мацерация. Удаляется с внутренней стороны волокнистой ткани кальций, оставшийся после предыдущих операций, а также удаляются все белковые остатки. Для этой цели используется вода 360С с объемом 150% от веса и добавлением сульфат аммония (1,3%) (260 т/год) и энзимы (0,4%) (80 т/год), выдерживается около 2 часов. Обычно производится с помощью деревянного цилиндрического дубильного барабана с высокой теплоизоляцией. Выполняется если необходимо в том же барабане обезжиривание.

Обезжиривание. С этой целью используется вода 360С и объемом 150% веса кожи, с добавлением поверхностно-активных эмульгаторов (0,1%) (20 т/год) затем следует промывание водой 250С на примерно 600-620% от веса необработанной кожи. После этой операции кожа подготовлена к дублению, перед которой проводится глубокая очистка. Глубокая очистка. Операция имеет целью химически активизировать вещества волокнистых тканей.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

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.

Объем водопотребления – 159,599 м<sup>3</sup>/сут, 17,311 м<sup>3</sup>/год.

Объем водоотведения – 26709,294 м<sup>3</sup>/сут, 5207,036 м<sup>3</sup>/год.

Намеченой деятельностью запланированных к посадке в порядке компенсации вырубка и перенос зеленных 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 жидкие и твердые хозяйственно-бытовые отходы, при условии их утилизации в соответствии с проектными решениями, будут оказывать минимальное влияние на представителей животного мира, хотя в районах утилизации хозяйственно-бытовых отходов возможно увеличение численности грызунов и птиц.



В районе расположения площадки ТОО «ALMATY TANNERY+» (Алматинский кожевенный завод+) редких животных и растений, занесенных в Красную книгу РК, не установлено.

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

Теплоснабжение – осуществляется от собственной котельной. Теплоснабжение. 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 - 1 004 тыс. м3/год Для хранения резервного топлива имеется один заглублённый резервуар емкостью 50 м3.

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), - 0.000357 г/сек, 0.000081т/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) - 1.403625 г/сек, 36.512443 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) - 0.002778 г/сек, 0.0114 т/год, акролеин (1301) - 0.0111243 г/сек, 0.0456524 т/год, формальдегид (1325) -0.0137364г/сек, 0.060752 т/год, смола (2743) –0.069891г/сек, 0.052337 т/год; - загрязняющие вещества 3 класса опасности - оксид железа (0123) - 0.030534 г/сек, 0.08439 т/год, оксид магния (0138) - 0.007748г/сек,0.005804т/год, сода кальцинированная (0155) – 0.002192г/сек, 0.069127т/год, кальция стеарат (0258) - 0.003753г/сек, 0.002802т/год, оксид азота (0304) -0.226329 г/сек, 5.928333 т/год, сажа (0328) -0.113124г/сек, 1.642032т/год, диоксид серы (0330)- 2.6607г/сек, 38.620593т/год, диметилбензол (0616) - 0.089584г/сек, 0.370012т/год, метилбензол (0621)- 0.134748г/сек,0.557403 т/год, бутиловый спирт (1042) -0.006912 г/сек, 0.0517577т/год, этенилацетат (1213) - 0,000000039 г/сек, 0.000000287т/год, муравьиная кислота (1231) - 0.005278г/сек, 0.068255т/год, ацетальдегид (1317) , 0.0000036 г/сек, 0.00003 т/год, циклогексанол (1411) 0.322224 г/сек, 1.3224 т/год, уксусная кислота (1555) - 0.000053г/сек, 0.00084т/год, альтакс (2406) 0.007748г/ сек, 0.005804т/год, взвешенные частицы (2902) - 0.47909 г/сек, 1.417636 т/год, пыль неорганическая (2908) -0.000003 г/сек, 0.00001т/год, - загрязняющие вещества 4 класса опасности – аммиак (0303) - 0.274445 г/сек, 4.09453т/год, оксид углерода (0337) -6.300673 г/сек, 154.831031т/год, дихлорметан (0869) - 0.06 г/сек, 0.2808 т/год, этиловый спирт (1061) 0.562974 г/сек, 2.339737 т/год, уксусная кислота (1210) - 1.31111г/сек, 5.3808 т/год, метилакрилат (1225) -0.002222г/сек, 0.00912 т/год, этилацетат (1240) - 1.5288435 г/сек, 1.1448т/год, бензин (2704), алканы (2754) - 0.0083322г/сек, 0.135985 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) - 0.777778г/сек, 3.192т/год, канифоль (2726) -0.015476 г/сек, .011609т/год, керосин (2732) - 0.5469г/сек, 0.4095 т/год, пыль меховая (2920) - 0.000389г/сек, 0.012264 т/год, каучук (2928) - 0.00029 г/сек, 0.0002т/год, пыль абразивная (2930) - 0.0016г/сек, 0.0029 т/год, пыль токого измельчённого резинового вулканизата (2978)–0.4789908г/ сек, 0.35871 т/год, бензан (2704)- 1.830181г/сек, 1.2905т/год, Бор хлорид (0373) - 0.027213г/сек, 0.02042т/год, Гликоль (1078) 0.0000036 г/сек, 0.00003 т/год, Ацетальдегид (1115) 0.0000107 г/сек, 0.000168 т/год. **Итого 19.69695 г/сек, 262.14957 т/год.**

Намечаемой деятельностью сброс не предусмотрен.

Описание отходов, управление которыми относится к наечаемой 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) - 2,0 т/год, **Итого 90,3124 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.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;**

-**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 30.07.2025 года:**

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

Заявление намечаемой деятельности за № KZ58RYS01232488 от 30.06.2025.г. Проектируемый объект: Завод по переработки кожи расположенного в Алматинской области, Карасайском районе с. Кокозек (кад. №03-047-062-062). Целевое назначение земельного участка: для строительства и обслуживания объекта - завода по переработки кожи. Площадь территории составляет 10 га.

Однако, отсутствует ситуационная схема, связи с этим не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка, относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохранных зон и полос водных объектов).

В соответствии п.2 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: 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; рыбоводных прудов, рыбоводных 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; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи.

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

**Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области:**

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области, рассмотрев Ваше письмо, касательно направления замечаний и предложений к заявлению о намечаемой деятельности ТОО «ALMATY TANNERY+ (АЛМАТИНСКИЙ КОЖЕВЕННЫЙ ЗАВОД+)» для предложений и замечаний, в пределах компетенции сообщает следующее.

В заявлении о намечаемой деятельности ТОО «ALMATY TANNERY+» (Алматинский кожевенный завод+), является обработка кожи (дубление шкур и кож, при котором мощность обработки превышает 12 тонн годовой продукции в сутки).



Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест: промышленная площадка ТОО «ALMATY TANNERY+» (Алматинский кожевенный завод+) расположена по адресу Алматинская область, Карасайский район с. Кокозек. Промышленная площадка размещена 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 100 000 м<sup>2</sup> (10 га).

ТОО «ALMATY TANNERY+» (Алматинский кожевенный завод+) действующий объект, на контроле Управления санитарно-эпидемиологического контроля Карасайского района.

При этом отсутствуют проекты по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.

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 № ҚР 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, «ALMATY TANNERY+» (Алматинский кожевенный завод+) необходимо разработать проект обоснования СЗЗ и представить в органы санитарно-эпидемиологического контроля для получения санитарно-эпидемиологического заключения.

При этом, при разработке проекта обоснования СЗЗ необходимо учесть пункт 43 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 № ҚР ДСМ-2: для групп объектов одного субъекта, объединенных в территориальный промышленный комплекс (промышленный узел), устанавливается единый расчетный и окончательно установленный размер СЗЗ с учетом суммарных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и физического воздействия объектов, входящих в территориальный промышленный комплекс (промышленный узел). Оценка риска для жизни и здоровья населения проводится для групп объектов, в состав которых входят объекты I и II классов опасности.

#### **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. Согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.





3. 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 № ҚР ДСМ-2.

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

5. 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;

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

7. 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;

8. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК;

9. 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.**

И.о. руководителя департамента

Молдахметов Бахытжан Маметжанович

