

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АЛМАТЫ
ҚАЛАСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

050022, Алматы қаласы, Абай даңғылы, 32 үй
тел.: 8 (727) 239-11-03, факс: 8 (727) 239-11-13
e-mail: almaty-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ _____



Номер: KZ23VWF00109548
Дата: 27.09.2023
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ГОРОДУ АЛМАТЫ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

050022, г. Алматы, пр. Абая, д.32
тел.: 8 (727) 239-11-03, факс: 8 (727) 239-11-13
e-mail: almaty-ecodep@ecogeo.gov.kz

Заключение скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности
ИП Сотников Юрий Александрович на проект «Выделка овчинных шкур с
получением подкладочного меха».

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ39RYS00428312 от
18.08.2023 г.

Общие сведения

СОТНИКОВ ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, 050016, Республика Казахстан,
г.Алматы, Жетысуский район, улица Джетысуйская, дом № 54, 580508300177

Краткое описание намечаемой деятельности

Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация согласно Разделу 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. – Основной вид деятельности – выделка овчинных шкур с получением подкладочного меха. Производственная годовая программа – 100000 шкур. Согласно приложения 1, раздел 2 пп.10.7 Экологического кодекса Республики Казахстан данный объект подпадает под перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение скрининга является обязательным (предприятия по дублению шкур и кож). Согласно приложения 2 Экологического кодекса, раздел 2, п. 7, пп.7.3 объект относится ко II категории (Производство кожи и изделий из кожи с использованием оборудования для дубления, крашения, выделки шкур и кож (с проектной мощностью обработки не более 12 тонн готовой продукции в сутки))



В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: В 2017 году для цеха по выделке овчинных шкур предприятия ТОО «Almaty Fur», расположенного на арендуемом у Сотникова Ю.А. участке, был разработан проект ПДВ (разработчик проекта ИП Крылова М.П.). Собственником земельного участка и всего оборудования, используемого для производства, являлся Сотников Ю.А. По заключению государственной экологической экспертизы №KZ54VDC00067290 от 27.12.2017г. ТОО «Almaty Fur» были согласованы выбросы вредных веществ в атмосферу в следующих объемах: - валовый выброс: 3,00032 т/год, - суммарный максимально-разовый выброс: 0,50434 г/сек. Разрешение на эмиссии № KZ15VDD00086632 от 05.01.2018г., срок действия - бессрочно (согласно Санитарно-эпидемиологическое заключение Департамента по защите прав потребителей г.Алматы № 0016/09.2-23 от 15.01.2013г. данный объект отнесен к 5 классу санитарной опасности). В 2023г. в связи с расторжением договора аренды разрешение было переоформлено на Сотникова Юрия Александровича (новое разрешение на воздействие № KZ09VCZ03311227 от 16.08.2023г.). При переоформлении разрешения выбросы загрязняющих веществ остались на прежнем уровне. В настоящее время в цехе по выделке овчинных шкур Сотникова Ю.А. планируются изменения по котельному оборудованию, где используются паровые котлы. Ранее в качестве топлива использовалось дизельное топливо. В настоящее время предприятие подключается к центральным газовым сетям, дизтопливо планируется использовать в качестве резервного. По основному производству расходы материалов, расположение источников выбросов и их параметры не изменились. Максимальная годовая производственная программа осталась на прежнем уровне – 100000 шкур/год. Суммарный расход используемых реагентов также остался на прежнем уровне 420 т/год. Изменения ожидаются в котельной, а именно: Ранее для подачи пара в сушильную установку и для отопления использовались два паровых котла производства АО «Секаунг-Бойлер» модели SEK200 (основной) и SEK500 (резервный), работающих на дизтопливе. Максимальный годовой расход топлива составлял – 15 т. В настоящее время предприятие подключается к центральным газовым сетям. Для подачи пара в сушильную установку и для отопления установлены два газовых котла производства Китай мощностью по 350 кВт каждый. Паспортный расход котельного оборудования – 35 м3/час. Режим работы котла на выработку пара – 4 часа/сутки 260 дней, расчетный расход газа – 36,4 тыс.м3/год, отопительного котла – 24 часа/сутки 168 дней отопительного периода, максимальный расчетный расход газа – 74,3 тыс.м3/год. Суммарный расчетный расход газа



по котельному оборудованию – 110,7 тыс.м³/год. В качестве резервного источника тепло- и пароснабжения используется котел модели SEK-200 производства АО «Секаунг-Бойлер». Максимальный расход резервного топлива – не более 1,5 т/год.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест
Фактическое месторасположение объекта: г.Алматы, Жетысуский район, ул.Серикова, 67. Земельный участок граничит: □ с северной стороны – БАК на расстоянии 16 м от глухой стены здания цеха, далее производственная база ТОО «Женис»; □ с восточной стороны – территория ТОО «Кислород-АЗОК»; □ с западной стороны – территория ТОО «Женис»; □ с южной стороны – ул.Серикова, далее жилые дома. Ближайший жилой дом расположен с южной стороны на расстоянии 76 м от крайнего источника выброса.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности: Программа производства по выделке овчинных шкур предусматривает получение подкладочного меха. Годовая программа выделки овчинных шкур- 100 000 шт./год. Вид консервирования исходного материала – воздушно-сушенное сырье. Выделка овчинных шкур включает в себя: - подготовительные операции (предотмока, отмока, мездрение, строгание, удаление ости, стрижка влажного волоса, обезжиривание и промывка); - линию выделки сырья (пикелевание, жирование, дубление, сушка); - линию обработки сырья под готовую продукцию (сушка, разбивка, чистка, стрижка, глажение и окраска). Покраска шкур осуществляется в покрасочной камере и на покрасочной спрей-линии. Покраска осуществляется акриловыми лаками типа АК113Ф. Расход лака составляет в среднем 60 г на 1м². Средний размер одной шкурки – 0,6 м². Максимальное количество окрашиваемых шкур - 20 000 шт./год. Расход краски составляет 0,72 т/год. Химчистка шкур производится в аппарате марки «Giza» производства Италия, который представляет собой моноблок, установленный на раме. Для химической чистки шкур применяется хлористый жирорастворитель – трихлорэтилен (максимальный годовой расход – 8 т/год). Чистка шкур проводится по мере необходимости.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности: Цех включает в себя следующие участки: - зона складских помещений; - зона подготовки сырья ; - зона выделки сырья; - зона химчистки; - зона обработки сырья под готовую продукцию. Поставка сырья (овчины) производится централизованно со складов других предприятий. Процесс выделки пушно-мехового сырья



подразделяется на следующие стадии: подготовительные операции; операции собственно выделки; отделочные операции. В процессе обработки шкуры подвергаются жидкостным физико-химическим процессам и механическим операциям. К механическим операциям относятся: выколачивание из сухого сырья пыли и кожееда, подсушка влажного сырья, разбивка, честка, стрижка, глажение. К жидкостным физико-химическим операциям относятся отмока, мездрение, стирка-обезжиривание, пикелевание, жирование, дубление, крашение. В цехе по выделке овчины выделены три самостоятельные линии технологического процесса: - линия подготовки сырья, состоящая из следующих процессов: выколачивания шкур, предотмоки, отмоки, отжима, мездрения, обезжиривания и промывки; - линия выделки сырья, состоящая из процессов: пикелевания, жирования, дубления; - линия обработки сырья под готовую продукцию: уморения, сушки, разбивки, честки, стрижки, глажения, окраски. Вид консервирования исходного материала – воздушно-сушенное сырье. Механический участок. Для проведения ремонтных работ в цехе установлены 4 станка: токарный, сверлильный, фрезерный и станок для заточки ножевых валов. Время работы каждого из станков не более 2 час/сутки (600 час/год). Выбросы от станков осуществляются в рабочее пространство цеха, а далее в атмосферу через дверной проем помещения. Склад реагентов. В отдельном помещении, оборудованном под склад, предусматривается хранение реагентов, используемых для выделки шкур и очистки производственных сточных вод. Склад оборудован стеллажами для хранения реагентов. Соль и сода поставляются на предприятие в полиэтиленовых мешках по 50 кг. Жидкие и пастообразные реагенты завозятся в заводской упаковке. Муравьиная кислота и этиловый спирт хранятся в 20-ти литровых бутылках. Сварочный пост. Для проведения ремонтных работ на территории предприятия используется сварочный аппарат. Сварка проводится электродами типа МР-3, расход – не более 20 кг/год.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения проектируемый срок строительства: Действующий объект. Сроки реализации намечаемой деятельности, связанной с увеличением изготовления продукции, 2023-2032г.г. Никакие строительные работы на территории объекта не планируются. Все технологические процессы осуществляются в существующих цехах и участках.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности:

1) земельных участков: Согласно договору купли-продажи и акта на право частной собственности на земельный участок №0027246 от 16.07.2014г. долевая площадь земельного участка 0,3537 га, в том числе: - площадь застройки – 1242 м²; - площадь твердых покрытий – 2121 м² - площадь озеленения – 174 м². Целевое назначение долевой части земельного участка – производственный цех. Земельный участок находится в частной собственности. Сроки использования – с 16.07.2014г. бессрочно.

2) водных ресурсов: Водоснабжение объекта осуществляется от городских водопроводных сетей. Канализация – городские канализационные сети. Отбор воды из поверхностных источников для водоснабжения и сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится. Ближайшим поверхностным водным объектом является БАК им. Кунаева, проходящий на расстоянии 16 м от глухой северной стены цеха. Канал проложен в железобетонном канале, перекрыт железобетонными плитами с юго-востока на расстоянии 290м располагается приток реки Султанка. Между рукавом реки и цехом располагается проезжая часть ул. Серикова, приусадебные участки частного жилого сектора. Весь процесс выделки шкур происходит внутри цеха. Въезды, выезды, навесы, площадка для кратковременной стоянки автотранспорта и водонепроницаемый выгреб организованы с южной стороны. Таким образом, эксплуатация цеха не оказывает прямого воздействия на БАК им.Кунаева и приток реки Султанка. На эксплуатацию объекта имеется положительное согласование с РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам МОС и водных ресурсов РК» №19-08-03/3803 от 28.11.2012г. Общее, специальное, обособленное водопользование на объекте не предусматривается. Для хозяйственно-бытовых нужд используется вода питьевого качества. Для полива зеленых насаждений и твердого покрытия должна использоваться вода технического качества. Предполагаемый объем водопотребления составит 945,31 м³/год, в том числе: на хозяйственно-бытовые нужды – 179,14 м³/год, на полив зеленых насаждений и твердого покрытия – 30, 41 м³/год, на производственные нужды (технологические операции по выделке овчинных шкур, подпитка оборотных систем водоснабжения) – 735,76 м³/год. Вода используется для хозяйственно- бытовых нужд персонала, на технологические операции при выделке овчинных шкур (предотмока, мездрение, дубление,



промывка и пр.), подпитку оборотных систем водоснабжения, на полив зеленых насаждений и твердого покрытия.

3) участков недр: На рассматриваемом объекте использование недр не предусмотрено.

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения: На рассматриваемом участке площадь зеленых насаждений составляет 174 м². Насаждения представлены 22 многолетними лиственными деревьями. Редких, исчезающих, лекарственных видов растительности на территории нет. Снос, вырубка, перенос зеленых насаждений не предусматривается

5) видов объектов животного мира: Путей сезонных миграций и мест отдыха пернатых и млекопитающих во время миграций на территории нет. Предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет. Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.

6) иных ресурсов Для деятельности объекта используются следующие материалы: Природный газ – 110700 м³/ год (согласно договору с АО «КазТрансГаз Аймак»); Дизтопливо (резервное топливо) – 1,5т/год (закупка у сторонних организаций) Компоненты для технологических операций по выделке овчинных шкур (сода кальцинированная, муравьиная кислота, поваренная соль, тетрахлорэтилен, хром 33%-ной основности, этиловый спирт и пр.) – поставки предприятий РК. Сроки использования – 2023-2032г.г.

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью: В технологии производства природные ресурсы не используются. Риски истощения природных ресурсов отсутствуют.

8) Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Всего ожидается выбросы в атмосферу 24 загрязняющих веществ – 0,576041 г/сек, 3,890421 т/ год, а именно: - вещества 1 класса опасности - 2 (бензпирен – 0,000000018г/сек; 0,000000054 т/год, хрома оксид – 0,0001 г/сек; 0,00072,т/год); - вещества 2 класса опасности - 5 (марганец и его соединения – 0,0002 г/сек; 0,00003 т/год, азота диоксид – 0,0525 г/сек; 0,2414 т/год, сероводород – 0,00004 г/сек; 0,000001 т/ год, фтористый водород – 0,0001г/сек; 0,00001 т/год, формальдегид – 0,000001г/сек; 0,00001 т/год); - вещества 3 класса опасности - 10 (железа оксиды – 0,0014г/сек; 0,0002 т/год, поваренная соль (натрий хлорид) – 0,0033 г/сек; 0,0036 т/год, азота оксид – 0,0086 г/сек;



0,0393 т/год, сажа – 0,001 г/сек; 0,0004 т/год, серы диоксид – 0,0235г/сек; 0,0088т/год, трихлорэтилен – 0,0032г/сек; 0,592т/год, спирт изопропиловый – 0,0104 г/сек; 0,136 т/год, муравьиная кислота – 0,0018г/сек; 0,014 т/год, уксусная кислота – 0,0425г/сек; 0,3187 т/год, взвешенные вещества – 0,0107 г/сек; 0,0462 т/год); - вещества 4 класса опасности - 4 ((углерода оксид – 0,2182 г/сек; 0,9484 т/год, спирт этиловый – 0,132г/сек; 0,9896 т/год, бутилацетат – 0,04г/сек; 0,52 т/год, углеводороды C12-19 – 0,0157 г/сек; 0,0003 т/год); - вещества с ОБУВ – 3 (сода кальцинированная (карбонат натрия) – 0,0033г/сек; 0,0001 т/год, пыль меховая – 0,0027 г/сек; 0,02025 т/год, пыль абразивная – 0,0048г/сек; 0,0104т/год). Объект не подлежит занесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. *Перечень загрязняющих веществ, объемы выбросов по каждому веществу и сравнительные выбросы по проекту 2017 г. и расчета 2023г. приведены в приложении. В результате увеличения количества котельного оборудования и его мощности суммарная величина валового выброса загрязняющих веществ увеличится на 0,89 т/год.

9) Описание сбросов: При эксплуатации объекта отбор воды из поверхностных источников для водоснабжения и сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится.

10) Описание отходов: на период строительства: В процессе эксплуатации объекта суммарный объем образующихся отходов составляет 107,025 т/год, а именно: коммунальные отходы (неопасные отходы) образуются в результате деятельности сотрудников предприятия – 2,025 т/год, смет с территории и опад (неопасные отходы) образуются при уборке территории – 15 т/год, биоотходы (неопасные отходы) образуются в процессе проведения технологических операция по выделке шкур (копытца, мускульно-жировой слой, прирезки мяса, сала, остоной волосяной покров) – 80 т/год, жидкие отходы отстойника (неопасные отходы) образуются после отстаивания производственных стоков от технологических операций по выделке шкур – 10 т/год. Все отходы (бытовые и производственные) временно складировуются в металлических контейнерах закрытого типа, расположенных на площадке с твердым покрытием и, по мере накопления, ТБО вывозятся на захоронение по договору с АО «Тартып», производственные отходы – вывозятся на захоронение или утилизацию по договорам с ТОО «СК V-Group Invest» и ИП «Беликова Анастасия Дмитриевна». Превышения пороговых значений не наблюдается..



Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений: Ожидаемые документы: • Заключение РГУ «Департамент экологии по г.Алматы» по заявлению о намечаемой деятельности; • Экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории.

Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды характеризуется влиянием горно-долинной циркуляции, этим обусловлено большое разнообразие климатических зон, а в распределении климатических показателей прослеживается хорошо выделенная вертикальная поясность. Объект расположен в г.Алматы по адресу: Жетысуский район, ул.Серикова, 67. По данным РГП «Казгидромет» фоновое загрязнение атмосферы представлено следующими ингредиентами: оксид углерода (5,463 мг/м³ или 1,0926 ПДК), диоксид серы (0,0913 мг/м³ или 0,7304 ПДК), диоксид азота (0,2353 мг/м³ или 1,1765 ПДК), взвешенные вещества (0,616 мг/м³ или 1,232 ПДК). Фоновые концентрации даны с учетом вклада данного предприятия, так как предприятие действующее.

Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду: ландшафты района устойчивы к проведению геологоразведочных работ, предусмотренных настоящим. По результатам расчетов рассеивания максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ на границе жилой зоны составляют: - по диоксиду марганца – 0,212 ПДК; - по азота диоксиду – 0,544 ПДК; - по углерода оксиду – 0,195 ПДК; - по бутилацетату – 0,678 ПДК; - по уксусной кислоте – 0,517 ПДК; - по пыли меховой – 0,423 ПДК; - по группе суммации 31 (0301+0330) – 0,592 ПДК. По остальным ингредиентам величины приземных концентраций по расчету рассеивания ниже 0,2 ПДК. На предприятии образуются хоз-бытовые стоки, которые сбрасываются в городские канализационные сети. Производственные сточные воды от цеха обработки сырья поступают на локальные очистные сооружения, далее в вертикальный отстойник объемом 5м³, в который подается раствор извести. Очистка отстойника осуществляется по договору со специализированным предприятием. При эксплуатации объекта отбор воды из поверхностных источников для водоснабжения и сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится. Часть территории предприятия попадает в водоохранную зону БАК им.Кунаева,



расположенного на расстоянии 16 м от глухой северной стены цеха. Предприятием выполняются следующие водоохранные мероприятия: • водоснабжение предприятия осуществляется от городских сетей согласно договору с ГКП на ПХВ «Алматы Су»; • хозяйственные сточные воды сбрасываются в существующие канализационные сети; • территория предприятия содержится в санитарно-чистом состоянии согласно нормам СЭС и охраны окружающей среды; • на территории предприятия отсутствуют склады для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, нефтепродуктов, пункты технического обслуживания, мойки транспортных средств, свалки мусора и бытовых отходов, и другие объекты, отрицательно влияющие на качество поверхностных и подземных вод; • территория, свободная от застроек, асфальтирована и обустроена бордюром. Планировка территории выполнена с контруклоном от канала. Проводится своевременный ремонт асфальтового покрытия; • Производственные сточные воды от цеха обработки сырья после очистки на локальных очистных сооружениях вывозятся в специально отведенные места по договору с ИП «Беликова Анастасия Дмитриевна». Так как предприятие расположено на техногенно освоенной территории, воздействие на растительный и животный мир не оказывается. Таким образом, воздействие на компоненты окружающей среды (воздушный бассейн, поверхностные и подземные воды, почвы, недра, растительный и животный мир) оценивается как допустимое. Влияние на природную среду и условия жизни и здоровья населения оценивается как незначительное.

Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду: Трансграничное воздействие отсутствует.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: В процессе деятельности объекта необходимо соблюдать ряд природоохранных мероприятий, направленных на предупреждение, исключение и снижение возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: - следить за технологическим регламентом работы оборудования; - осуществлять техосмотр вентиляционных систем на источниках выбросов, осуществлять их ремонт при необходимости; - рациональное использование водных ресурсов; - сбор и временное хранение отходов осуществлять в отведенных местах с твердым покрытием; - осуществлять своевременный



вывоз отходов; - осуществлять своевременный ремонт твердого покрытия; - осуществлять надлежащий уход за зелеными насаждениями.

Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления: Другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматриваются.

Намечаемая деятельность «Выделка овчинных шкур с получением подкладочного меха», согласно пункта 7.3 Приложении 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК – относится ко II категории.

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

Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

Объекты II категории подлежат обязательной государственной экологической экспертизе проектная документация по строительству и (или) эксплуатации и иные проектные документы, предусмотренные Экологическим Кодексом для получения экологических разрешений.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении при условии их достоверности.

При осуществлении намечаемой деятельности необходимо учесть замечания и предложения согласно Протокола от 20.09.2023 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

Руководитель

Алимсейтов Д.

*исп.: Қыдырбай Б.Ш.
тел.: 239-11-20*



Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности по объекту ИП Сотников

Дата составления протокола: 20.09.2023г.

Место составления протокола: Департамент экологии по городу Алматы КЭРК МЭПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по городу Алматы Комитета экологического регулирования и контроля МЭПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 21.08.2023 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 21.08-19.09.2023г., рабочий проект: «Выделка овчинных шкур с получением подкладочного меха».

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечание или предложение	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1.	Аппарат акима г.Алматы	Не представлено	-
2.	Аппарат акима Жетысуского района	замечаний и предложений.	-
3.	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы	В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс) разрешительный документ в области здравоохранения, который может быть для осуществления установленной деятельности соответствие объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения санитарно-эпидемиологического заключения.	-



		Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 (далее - перечень). В связи с этим, в заявлениях об установленной деятельности необходимо указать в перечне необходимость разрешительного документа на объекты высокой эпидемической значимости. Также в соответствии с подпунктом 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно – защитным зонам (далее-проектов нормативной документации). В свою очередь, экспертиза проектов нормативной документации проводится в рамках государственных услуг, предоставляемых в порядке, определенном приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «о некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения». Вместе с тем, заявление об оказании услуг не относится к вышеуказанным проектам нормативной документации. Таким образом, указанными нормативными правовыми актами не предусмотрена компетенция и функция рассмотрения заявления о деятельности, устанавливаемой Департаментом.	
4.	Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	По заявлению намечаемой деятельности №KZ39RYS00428312 от 18.08.2023г., основной вид деятельности – выделка овчинных шкур с получением подкладочного меха. Производственная годовая программа – 100000 шкур. Фактическое месторасположение объекта: г.Алматы, Жетысуский район, ул.Серикова, 67. Земельный участок граничит: с восточной стороны – территория ТОО «Кислород-АЗОК»; с западной стороны – территория ТОО «Женис»; с южной стороны – ул.Серикова, далее жилые дома, с северной стороны – БАК на расстоянии 16 м от глухой стены здания цеха, далее производственная база ТОО «Женис»; Долевая площадь земельного участка 0,3537 га, в том числе: площадь застройки – 1242 м²; площадь твердых покрытий – 2121 м², площадь озеленения – 174 м². Целевое назначение долевой части земельного участка – производственный цех. Водоснабжение объекта осуществляется от городских водопроводных сетей. Канализация – городские	-



		канализационные сети. Водоохранные зоны и полосы по территории города Алматы, установлены постановлениями Акимата города Алматы за №2/384 от 26.04.2013 года и внесены корректировки постановлением за №1/110 от 31.03.2016 года «Корректировка границ водоохранных полос малых рек и водоемов города Алматы на территории 2802га»; постановлением № 4/580 от 15.12.2020 года, Заказчиком проектов водоохранных зон и полос является КГУ «Управление городского планирования и урбанистики города Алматы», где указано: водоохранная полоса БАК имеет ширину по 35м. в обе стороны от верхнего края канала, водоохранная зона – 120м (в обе стороны от верхней кромки канала). Отсутствует ситуационная схема территории проводимых работ, в 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 при наличии). В соответствии п.п.2 п.1 и п.п.3, 4 п.2 статьи 125 Водного кодекса РК в пределах водоохранных полос запрещаются: «строительство и эксплуатация зданий и сооружений, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, промыслового рыболовства, рыбохозяйственных технологических водоемов, объектов по использованию возобновляемых источников энергии (гидродинамической энергии воды), а также рекреационных зон на водном объекте, без строительства зданий и сооружений досугового и (или) оздоровительного назначения», в пределах водоохранных зон запрещаются: «размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, площадок для заправки аппаратуры пестицидами, взлетно-посадочных полос для проведения авиационно-химических работ, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды», также «размещение животноводческих ферм и комплексов, накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям), а также других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных и подземных вод.	
--	--	---	--



		Согласно пункту 7 статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан в водоохранных зонах и полосах запрещается строительство (реконструкция, капитальный ремонт) предприятий, зданий, сооружений и коммуникаций без наличия проектов, согласованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан. Дополнительно сообщаем, что согласно требованиям водного законодательства Республики Казахстан 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.	
5.	Управление экологии и окружающей среды	Нет замечаний и предложений.	-
6.	Управление градостроительного контроля города Алматы	Не представлено	-
7.	Департамент по управлению земельными ресурсами города Алматы Комитета по управлению земельными ресурсами Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан	Нет замечаний и предложений.	-
8.	Департамент экологии по городу Алматы	1. Согласно п.1 ст. 65 Земельного Кодекса Республики Казахстан от 20 июня 2003 года, следует использовать землю в соответствии с ее целевым назначением. 2. Согласно п.5 ст.220 Экологического Кодекса РК, необходимо принимать меры по предотвращению последствий (загрязнения, засорения и истощения водных объектов). 3. Согласно статьи 338 Кодекса отходы образующие в процессе строительства и намечаемой деятельности отнести к видам в соответствии с Классификатором отходов, утвержденным Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 с учетом требований Кодекса. 4. В целях защиты земли, почвенной поверхности	-



		в процессе деятельности обеспечить соблюдение норм ст.140 Земельного кодекса РК. 5. В целях охраны земель в процессе деятельности обеспечить соблюдение норм ст.238 Кодекса. 6. 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.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. 7. Согласно требованиям водного законодательства Республики Казахстан 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.	
--	--	---	--

Руководитель

Әлімсейтов Данияр Нұғманұлы

