

KZ26RYS00313892

18.11.2022 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Акционерное общество "АЛАТАУ-ҚҰС", 040726, Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский район, Чапаевский с.о., с.Чапаево, Алматинская область, Илийский район, Чапаевский с.о., с.Чапаево, здание № 1, 100540016535, КУРМАШЕВА ЖАННА НАРИМАНОВНА, 87073837818, EGORENKO\_L@MAIL.RU

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Проектом предусматривается переоборудование цеха под производство протеина товарного сельского хозяйства, расположенного по адресу, Алматинская область, Илийский район, Чапаевский сельский округ. Переоборудование цеха под производство протеина товарного сельского хозяйства, расположенного по адресу, Алматинская область, Илийский район, Чапаевский сельский округ в соответствии классификации объекта приложения 1, Раздела 2, Экологического кодекса РК, относится к пункту 10.22. утильзаводы по переработке трупов павших животных, рыбы, их частей и других животных отходов и отбросов (превращение в жиры, корм для животных, удобрения).

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Проектом предусматривается переоборудование цеха под производство протеина товарного сельского хозяйства: Алматинская область, Илийский район, Чапаевский сельский округ, данный проект является новым, ранее согласованные и утвержденные проекты отсутствуют.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) По данному Рабочему проекту скрининг проводится впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадка реконструкции объекта находится на территории АО "Алатау-құс" в пос. Чапаево Илийского района Алматинской области. «Алатау-Құс» является производителем и переработчиком собственного мяса, а также полуфабрикатов и готовой продукции — (всего более 100 наименований), с замкнутым технологическим циклом. Установки переработки биологических отходов (УПБО) являются экологически безопасным средством защиты окружающей среды и

альтернативным направлением по отношению к дорогостоящим методам захоронения отходов, уменьшают количество отходов с возможностью получения вторичных продуктов и вовлечение их в хозяйственный оборот. Масса загрузки сырья одного цикла варки – до 3800 кг, производительность по сырью - до 800 кг/час . Общая масса за год - 5 548 т/год (при работе 4-х УПБО). Количество УПБО – 5 шт. Площадь участка – кадастр № 03-046-086-031 – 197,9806 га, кадастр № № 03-046-086-013– 43,6587га, кадастр № 03-046-086-033 – 60,8688 га..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Рассматривается строительный период и на период эксплуатации переоборудование цеха под производство протеина товарного сельского хозяйства воздействие на окружающую среду. Проведение строительных работ переоборудование цеха под производство протеина товарного сельского хозяйства запланировано на декабрь 2022 года в течение 6 месяцев. Количество работников на период строительства составляет - 5 человек. Строительные материалы доставляются из действующих предприятий. Характер стройки – переоборудование..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Переоборудование цеха под производство протеина товарного сельского хозяйства, расположенного по адресу, Алматинская область, Илийский район, Чапаевский сельский округ. АО «Алатау-Күс» функционирует с 2010 года. Предприятие производит: - мясо птицы, - куриные колбасные изделия, - сбалансированные корма для птиц. «Алатау-Күс» является производителем и переработчиком собственного мяса, а также полуфабрикатов и готовой продукции — (всего более 100 наименований), с замкнутым технологическим циклом. Установки переработки биологических отходов (УПБО) являются экологически безопасным средством защиты окружающей среды и альтернативным направлением по отношению к дорогостоящим методам захоронения отходов, уменьшают количество отходов с возможностью получения вторичных продуктов и вовлечение их в хозяйственный оборот. УПБО – 5 штук. Предназначены для: • переработки биологических отходов, таких как ветеринарный конфискат (мясо, рыба, другая продукция животного происхождения), выявленные после ветеринарно-санитарной экспертизы на убойных пунктах, хладобойнях, в мясо-рыбоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и др. объектах, трупы животных и птиц и другие отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения. • производства вторичного продукта, таких как белковые добавки (сухой животный корм, мясная, мясокостная, кровяная и костная мука, мука из гидролизованного пера, кормовой белковый концентрат, белковый ферментированный корм, кормовые и технические жиры, животные топленые жиры и т.п.) методом термического гидролиза, в том числе низкотемпературного, утилизации биологических отходов, не подлежащих использованию для производства вторичного продукта. • утилизация биологических отходов животного происхождения не подлежащих использованию для производства вторичного продукта. Установки УПБО являются оборудованием, обеспечивающим экологически чистое производство по переработке биологических отходов, утилизацию соковых паров и минимизацию производственных стоков. Продукция изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями национальных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации. Продукция соответствует, ТУ 28.99.39- 001-80354211-2018.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проведение строительных работ переоборудование цеха под производство протеина товарного сельского хозяйства запланировано на декабрь 2022 года в течение 6 месяца. Количество работников на период строительства составляет - 5 человек..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования. В геоморфологическом отношении это аллювиально-пролювиальная слабонаклонная предгорная равнина, вытянутая полосой вдоль северного хребта Заилийского Алатау, осложненная небольшими эрозионными ложбинами и долинами рек северного простирания с глубиной эрозионного вреза до 10-15м. Положительные формы рельефа представлены плоскими, вытянутыми в северном направлении грядами и увалами. Имеющиеся замкнутые понижения глубиной 2-5м., зачастую используются под искусственные водоемы (пруды). Абсолютные отметки поверхности территории строительства равны 575,00-582,00м.

Площадь участка – кадастр № 03-046-086-031 – 197,9806 га, кадастр № № 03-046-086-013– 43,6587га, кадастр № 03-046-086-033 – 60,8688 га.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Гидрографическая сеть представлена речками Большая Алматинка и Ащылысай. Большая Алматинка расположена в северо-западном направлении на расстоянии – 880 м. Река Ащылысай расположен в юго-западном направлении на расстоянии - 880 м от производственного объекта.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На хоз-бытовые нужды (период СМР) – общее водопользование питьевого качества, привозная бутилированная. На период СМР техническое водоснабжение – общее водопользование технического качества на обеспыливание. В качестве источников водопользования для реконструкции объекта будет привозная. На период эксплуатации техническое водоснабжение - специальное водопользование технического качества;

объемов потребления воды Норма водоотведения равна норме водопотребления и будет составлять 0,125 м<sup>3</sup> /сутки и 22,5 м<sup>3</sup> за период строительства объекта. На период строительства объем технической воды составляет 1189,016466 м<sup>3</sup>, за сутки - 4,9542 м<sup>3</sup>/сутки, на обеспыливание - 123,312 м<sup>3</sup>. Водоснабжение на период эксплуатации будет от существующих сетей производства. Образование сточных вод отсутствует, вода оборотная. Расчеты представлены в приложении 4 Заявки;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период строительства сточные воды отводятся в биотуалеты, сбросы в поверхностные водные объекты отсутствуют. На период эксплуатации сточные воды не образуются.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствуют;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Снос зеленых насаждений не предусматривается;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Ориентировочные сроки использования ресурсов на период СМР до 2022 года до окончания строительства. Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Необходимые для проведения СМР ресурсы будут приобретены у отечественных поставщиков. Электроснабжение на период строительства существующих сетей производственного объекта.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствует..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса

загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) На период строительства дороги на площадке будут находиться 7 источников выбросов, из них 1 организованный источник выбросов и 6 неорганизованных источника выбросов. Общие выбросы вредных веществ в атмосферу от проектируемых объектов составят: максимально-разовый выброс – 2.23112036 г/сек, валовый выброс – 6.076510125 т/год. Наименование загрязняющих веществ выбрасываемых на период СМР: Азота (IV) диоксид - 0.2861 г/с, 0.0978 т/г; азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - 0.0372 г/с, 0.0782 т/г; углерод (Сажа, Углерод черный) - 0.0306 г/с, 0.0102 т/г; углерод оксид - 0.2 г/с, 0.0682 т/г; бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) - 0.00000036 г/с, 0.000000125 т/г; формальдегид (Метаналь) (609) - 0.0042 г/с, 0.00136 т/г; алканы C12-19 - 0.1278 г/с, 0.04088 т/г; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 1.52712 г/с, 5.77636 т/г. На период эксплуатации на площадке источники выбросов, отсутствует. Котельное оборудование работает на электричестве, используется вода, выделяется пар от воды.

Данные расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства прилагаются в приложении 8 Заявления.

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сброс отсутствует..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Отходы на период строительства 1 наименование отходов, образованные в результате проведения строительно-монтажных работ: смешанные коммунальные отходы – 0,1849 т/г. Расчет отходов образования на период строительства прилагаются в приложении 9 Заявления. На период эксплуатации образуются отходы потребления: смешанные коммунальные отходы – 0,675 т/г..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Предположительно потребуются сведения или согласования: Экологическое разрешение на воздействие – РГУ «Департамент экологии по Алматинской области»; Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории водоохраных зон и полос водных объектов - РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»; Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории зеленых насаждений - ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог, Алматинская область»; Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории зарегистрированных зон очагов и захоронений сибирской язвы, скотомогильников - ГУ «Алматинская областная территориальная инспекция Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан»..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) В Алматинской области, Илийском районе посты регулярных наблюдений за фоновым состоянием атмосферного воздуха отсутствует. Письмо филиала РГП «Казгидромет» по Алматинской области от 01.09.2022 года представлены в приложении заявления. Мониторинг состояния компонентов окружающей среды требуется, ввиду того что, на период эксплуатации имеется программа производственного контроля, периодический проводится замеры источников выбросов и сбросов..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности На строительных работах будут задействовано 5 человек. Необходимые для строительства материалы будут закупаться у отечественных производителей, тем самым стимулируя

производство и занятость населения. В результате выполнения работ по строительству протеинового цеха повысится социально- экономическое развитие района..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Проектом предусматриваются следующие мероприятия: ограждение площадки строительства, снижающие распространение пылящих материалов; передача отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев) при производстве строительномонтажных работ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Максимальное использование малоотходных технологий строительства объектов; - размещение бытовых и производственных отходов, емкостей и оборудования для их хранения и обработки только на специально отведенных площадках, с последующей транспортировкой

Прислать копии документов, подтверждающих сведения указанные в заявлении):

- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Байжиенова Т.Ф.

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



