

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИНІҢ
АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ**

050000, Алматы облысы, Конев каласы,
Сейфуллин көшесі, 36 үй, тел. 8 (72772) 2-83-83
БИН 120740015275

E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

050000, Алматинская область, город Конев,
ул. Сейфуллина, д. 36, тел. 8 (72772) 2-83-83
БИН 120740015275

E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

АО "АЛАТАУ ҚҰС"

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности; Проектом предусматривается переоборудование цеха под производство протеина товарного сельского хозяйства, расположенного по адресу в Илийском районе Алматинской области, РК.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: **KZ26RYS00313892 18.11.2022 г.**
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Согласно Экологического кодекса РК .Приложение 1. Раздел 2. Пункт 2, 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). Приложение 2. Раздел 1. Пункт 5, подпункт 5,2- обработка и переработка, кроме исключительно упаковки, следующего сырья, ранее обработанного или необработанного, предназначенного для производства пищевых продуктов или кормов из Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI ЗРК к Iкатегории.

Краткое описание намечаемой деятельности

В административном отношении участок работ относится Илийскому району Алматинской области РК .

Площадка реконструкции объекта находится на территории АО "Алатауқұс" , Алматинская область, Илийский район, Чапаевский сельский округ. АО «Алатау Құс» функционирует с 2010 года. Предприятие производит: мясо птицы, куриные колбасные изделия, сбалансированные корма для птиц. «АлатауҚұс» 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 хозяйствственный оборот. УПБО – 5 штук. Предназначены для: • переработки биологических



отходов, таких как ветеринарный конфискат (мясо, рыба, другая продукция животного происхождения), выявленные после ветеринарносанитарной экспертизы на убойных пунктах, хладобойнях, в мясорыбопрерабатывающих 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 топлёные 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 001803542112018.

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..

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На период строительство 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: максимальноразовый 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 (3,4Бензпирен) (54) 0.00000036 г/с, 0.000000125 т/г; формальдегид (Метаналь) (609) 0.0042 г/с, 0.00136 т/г; алканы C1219 0.1278 г/с, 0.04088 т/г; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 7020 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. В результате добывчных работ будут образовываться следующие виды отходов:

1. Твердо-бытовые отходы (ТБО);
2. Отходы обтирочной промасленной ветоши.

Отходы на период строительства 1 наименование отходов, образованные в результате проведения строительномонтажных 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..

На период эксплуатации техническое водоснабжение специальное водопользование технического качества; м объемов потребления воды Норма водоотведения равна норме водопотребления и будет составлять 0,125 м³ /сутки и 22,5 м³ за период строительства объекта. На период строительства объем технической воды составляет 1189,016466 м³, за сутки 4,9542 м³/сутки, на обеспыливание 123,312 м³. Водоснабжение на период эксплуатации будет от существующих сетей производства. Образование сточных вод



отсутствует, вода оборотная. Расчеты представлены в приложении 4 Заявки;

В отчете о возможных воздействиях необходимо предусмотреть:

1. Замечание РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Намечаемая деятельность, ТОО Намечаемая деятельность, ТОО «Алатау құс» переоборудование цеха под производство протеина товарного сельского хозяйства, расположенного по адресу: Алматинская область, Илийский район, Чапаевский сельский округ.

Проектом предусматривается переоборудование цеха под производство протеина товарного сельского хозяйства, расположенного по адресу: Алматинская область, Илийский район, Чапаевский сельский округ.

Площадка реконструкции объекта находится на территории АО«Алатау құс» в пос. Чапаево Илийского района Алматинской области.

Согласно заявления р.Большая Алматинка расположена в северо-западном направлении на расстоянии - 880 м., река Атылысай расположена в юго-западном направлении на расстоянии 880 м от производственного объекта.

Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться от существующих сетей производства.

Отсутствует ситуационная схема территории проводимых работ, с привязкой к местности водному объекту (при наличии) в масштабе.

В соответствии п.п.4 п.2 ст.125 Водного кодекса РК в пределах водоохранных зон запрещаются: «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.

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

В соответствии с п.26 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280. Далее - Инструкция), в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду 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, предусмотренные в п.25 Инструкции, а именно:

- деятельность окажет косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов, указанных в вышеуказанном пункте.



- осуществляет выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – гигиенических нормативов.

- может оказывать воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции).

- имеются факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

По каждому из указанных выше возможных воздействий необходимо проведение оценки его существенности (п.27 Инструкции).

Таким образом, 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 намечаемой деятельности; косвенные воздействия

- воздействия на окружающую среду и здоровье населения, вызываемые опосредованными (вторичными) факторами, которые могут возникнуть вследствие осуществления намечаемой деятельности; кумулятивные воздействия - воздействия, которые могут возникнуть в результате постоянно возрастающих негативных изменений в окружающей среде, вызываемых в совокупности прежними и существующими воздействиями антропогенного или природного характера, а также обоснованно предсказуемыми будущими воздействиями, сопровождающими осуществление намечаемой деятельности.

В процессе оценки воздействия на окружающую среду необходимо провести оценку воздействия на следующие объекты, (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; 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.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду также подлежат оценке и другие воздействия на окружающую среду, которые могут быть вызваны возникновением чрезвычайных ситуаций антропогенного и природного характера, аварийного загрязнения окружающей среды, определяются возможные меры и методы по предотвращению и сокращению вредного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, а также необходимый объем производственного экологического мониторинга. Кроме того, подлежат учету отрицательные и положительные эффекты воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

В этой связи, в отчете о возможных воздействиях, по каждому из указанных выше возможных воздействий необходимо проведение оценки их существенности, а также учесть требования к проекту отчета о возможных воздействиях предусмотренных нормами п.4 ст.72 Экологического Кодекса РК.

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



И.о. руководителя департамента

Молдахметов Бахытжан Маметжанович

