



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 "Алматинская Птицефабрика "Жетысу"

Заклучение

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

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности ТОО "Алматинская Птицефабрика "Жетысу"
БИН 220540045865;

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ55RYS01037572 от 11.03.2025 г.

Общие сведения

Вид деятельности в соответствии с подпунктом 10.1., пункта 10, раздела 2, Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – Кодекс) – трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км.

Намечаемый вид деятельности отсутствует в Приложении 2 к Кодексу. В случае отсутствия соответствующего вида деятельности в Приложении 2 к Кодексу определение категории осуществляется в соответствии с Инструкцией по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее – Инструкция), утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 года №246 (в редакции приказа Министра экологии и природных ресурсов РК от 13.11.2023 № 317). Таким образом, в соответствии с пп.4) п.12 Инструкции вид намечаемой деятельности относится к объектам **III категории**.

Вид намечаемой деятельности строительство газопровода ТОО «Птицефабрика Жетысу». Общая протяженность газораспределительных сетей – 31,538 км.

Реализация настоящего проекта на обеспечение бесперебойной подачи природного газа к объектам птицефабрики, использующих природный газ в качестве основного топлива для котельных. Использование природного газа в качестве топлива позволит снизить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Размещение АГРС «Птицефабрика Жетысу» и магистрального газопровода-отвода предусматривается на территории Карасайского района, а подводящих газопроводов и ГРП на территории Карасайского и Жамбылского района Алматинской области.

Трасса газопровода выбрана в соответствии с выданными техническими условиями за №06-62-1244 от 01.07.2024г. АО «Интергаз Центральная Азия» на присоединение к проектируемому газопроводу-отводу на АГРС «Казыбек бек» проектируемых газопровода-отвода и АГРС для газоснабжения «Птицефабрики «Жетысу» производительностью 10 000 м³/час с перспективой увеличения до 20 000 м³/час.



Предположительные сроки строительства намечаемой деятельности - 2026 год, с общей продолжительностью 5 месяцев (май 2026 г. – сентябрь 2026 г.). Эксплуатация проектируемого объекта будет осуществляться круглосуточно. Годовая продолжительность работы - 365 дней в году.

Краткое описание намечаемой деятельности

Диаметры проектируемых газопроводов определены гидравлическим расчетом из условия обеспечения газоснабжения всех потребителей в часы максимального потребления газа при допустимых перепадах давления.

Площадка АГРС «Птицефабрика Жетысу» - открытая технологическая площадка размером 68x48 м. На проектной площадке АГРС нет признаков капитальных строений, не размещено недвижимое имущество и не ведется строительство. Проектируемый подводящий газопровод высокого давления 0,6 МПа от площадки АГРС «Птицефабрика Жетысу» с абсолютной высотой 635 м прокладывается в западном направлении, пересекает автомобильную дорогу КВ-34 «Узынагаш-Курты», и после пересечения предусматривается ответвление к ЦПК в северном направлении протяженностью около 3,8 км. После ответвления трасса основной магистрали подводящего газопровода продолжает следование в западном направлении пересекает р. Аксенгир и Жиренайгыр. Далее трасса прокладывается в юго-западном направлении до бройлерных площадок с средней абсолютной высотой 650 м. По трассе подводящих газопроводов высокого давления 0,6 МПа общей протяженностью км на участках устройства площадок складирования грунта стесненность отсутствует.

Газопровод-отвод к АГРС «Птицефабрика Жетысу» Подача газа к АГРС «Птицефабрика Жетысу» предусмотрена присоединением к строящемуся газопроводу-отводу АГРС «Казыбек бек» на ПК0+95 диаметром 159 мм и проектным давлением 9,81 МПа согласно техническим условиям АО «Интегаз Центральная Азия» № 06-62-1244 от 01.07.2024. Соответственно давление проектируемого газопровода-отвода 9,81 МПа. Труба проектируемого газопровода-отвода принята стальная электросварная по ГОСТ 20295-85 класса прочности K52 с заводским 3-х слойным полиэтиленовым антикоррозионным покрытием нормального типа по ГОСТ 31448-2012. Категория участка проектируемого газопровода-отвода принята согласно требованию СП РК 3.05-101-2013 – II. Диаметр и толщина стенки проектируемого газопровода-отвода принята Ø159x8 мм. На проектируемом газопроводе-отводе АГРС «Птицефабрика Жетысу» предусмотрен охранный крановый узел на ПК0+30. Также, в связи с отсутствием на газопроводе-отводе АГРС «Казыбек бек» охранный крана. В рабочем проекте предусмотрен монтаж дополнительного охранный крана на строящемся газопроводе-отводе «Казыбек бек» на ПК1+03. Данное решение позволяет использовать предусмотренный крановый узел газопровода-отвода АГРС «Казыбек бек» в качестве отсекающего и для строящейся АГРС «Казыбек бек» и для проектируемой АГРС «Птицефабрика Жетысу», и выполнить требования Технических условий АО «ИЦА» с возможностью независимого регулирования подачи газа к обеим АГРС. АГРС «Птицефабрика Жетысу» Производительность АГРС «Птицефабрика Жетысу» - 20 тыс.м³/час принята согласно заданию на проектирование и техническим условиям АО «Интегаз Центральная Азия» № 06-62-1244 от 01.07.2024. Для обеспечения требований газоснабжения объектов птицефабрики на АГРС «Птицефабрика Жетысу» принята модель «Голубое пламя» ТОО «Батыс Мунай Газ Жабдыктары» (сертификат СТ-KZ № KZ 2 09 00315, ДКС-55,4%).

Состав оборудования АГРС Узел переключения.

Узел переключения обеспечивает отключение ГРС от газопровода-отвода и выходных газопроводов, изменение направления потока газа высокого давления на обводную линию, а также защиту потребителя от превышения давления в линиях подачи газа.

Узел переключения состоит из входного, выходного коллектора и байпасной (обводной) линии. Узел очистки и подогрева газа.

Узел очистки и подогрева газа выполнен из двух линий очистки: одной рабочей и одной резервной. Слив конденсата с фильтров-сепараторов происходит автоматически при достижении максимального уровня жидкости в отстойниках фильтров. Конденсат сливается



в промежуточную емкость сбора конденсата, откуда в подземную емкость сбора конденсата $V=2,0$ м³, расположенную на площадке АГРС.

Блок подготовки теплоносителя предназначен для подогрева, обеспечения циркуляции, поддержания требуемого избыточного давления, регулирования расхода теплоносителя. Для работы котлов к блоку подготовки теплоносителя подводится природный газ с давлением 2 кПа по ГОСТ 5542. Газ через термозапорный клапан, отсечной электромагнитный клапан подается в ротационный счетчик газа. Краны шаровые отключают счетчик для поверки, обслуживания и ремонта. После счетчика, через краны шаровые, газ поступает в котлы.

Узле учета также предусмотрена обводная (байпасная) линия, на случай выхода из строя счетчика газа. Для контроля давления и сигнализации превышения давления газа в подводящем газопроводе котлов служат манометр и датчик-реле давления. Блок редуцирования газа. Блок редуцирования содержит узел редуцирования газа на основного потребителя, узел редуцирования газа на собственные нужды, узел подготовки импульсного газа и узел перекачивания конденсата.

Узел редуцирования газа. Газ на узел редуцирования подается с узла очистки и подогрева.

Узел редуцирования состоит из трех линий: рабочей, резервной и линии малых расходов.

Целевое назначение объекта – размещение АГРС «Птицефабрика Жетысу» и магистрального газопровода-отвода на территории Карасайского района, а подводящих газопроводов и ГРП на территории Карасайского и Жамбылского района Алматинской области. Проектируемый газопровод-отвод к АГРС «Птицефабрика Жетысу» присоединяется к строящемуся газопроводу-отводу АГРС «Казыбек бек» и пересекает подъездную дорогу к строящейся АГРС «Казыбек бек». Площадка АГРС «Птицефабрика Жетысу» - открытая технологическая площадка размером 68х48 м. На проектной площадке АГРС нет признаков капитальных строений, не размещено недвижимое имущество и не ведется строительство. Отвод земельных участков во временное землепользование на период строительства, предоставляется согласно продолжительности строительства на 2026 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В соответствии с проектом предусматривается использование воды на хоз-бытовые и производственные нужды в период строительства, а также на хоз-бытовые нужды в период эксплуатации.

Водоснабжение в период строительства предусматривается на: питьевых нужд – бутилированная, привозная; хоз-бытовые нужды - привозное из ближайших водопроводных сетей. производственные нужды – привозная из ближайших водопроводных сетей.

В период эксплуатации предусматривается использование воды на: питьевые нужды – бутилированная, привозная; хоз- бытовые нужды – привозная из ближайших водопроводных сетей.

Объем потребления воды на период строительства: хозяйственно-бытовые нужды рабочих – 550,6 м³/период; мойка транспорта – 79,1 м³/период; подпитка мойки автотранспорта – 7,910 м³/период.

Проектируемый газопровод на своем пути пересекает реки Аксенгир и Жиренайгыр переход через реку предусматривается подземным и открытым способом (Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция» №KZ18VRC00022438 от 25.02.2025 г

Проектируемая территория расположена за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, путей миграции диких животных, в том числе (письмо РГУ «Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГ и ПР РК» исх. № 20/88 от 07.02.2025 г.). На проектируемой территории зеленые насаждения



попадающие под снос отсутствуют (Письма ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, жилищной инспекции Жамбылского района» за №63 от 03.02.2025г. и ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции Карасайского района» за №109 от 04.03.2025г.). По данным письма ГКП на ПХВ «Ветеринарный отдел Жамбылского района» ГУ «Управление ветеринарии Алматинской области» за №812 от 19.11.2024 г. и «ГКП на ПХВ Ветеринарная станция» Алматинской области Ветеринарный отдел Карасайского района за №04 от 08.01.2025 г. по трассе проектируемого газопровода отсутствуют скотомогильники, места захоронения животных по сибирской язве и других особо опасных инфекций. На проектируемой территории отсутствуют месторождения твердых, общераспространенных полезных ископаемых согласно письма РГУ «Южно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК «Южказнедра» KZ24VNW00008005 от 29.01.2025 г

Строительство. сырье и материалы на период строительство 2026 г.: разработка грунта - 3335,43 м3, обратная засыпка - 2996,45 м3, электроды (Э42) - 3449,573 кг, электроды (Э42А) - 28,34 кг, электроды (Э55) - 21,433 кг, электроды (Э46) - 3894,318 кг, электроды (Э13/55) - 47,43 кг, электроды (Э50А) - 67,793 кг, электроды (ЭМГ) - 90,13 кг, проволока - 2027,764 кг, пропан-бутановая смесь - 3526,175 кг. Расход ЛКМ при строительстве: грунтовка ГФ-021 - 2273,532 кг, грунтовка ГФ-0119 - 35,218 кг, эмаль ПФ-115 - 5096,07 кг, эмаль ХВ-124 - 10,339 кг, растворитель уайт-спирит - 792,892 кг, растворитель - 177,436 кг, лак БТ-577 - 7,32 кг, лак БТ-123 - 22,824 кг, битум - 58,635 т, ацетилен – кислород - 946,686 кг. Расход инертных материалов: песок природный - 188,592 м3, щебень - 4593,772 м3, гравий - 14,772 м3, песчано-гравийная смесь - 2784,218 м3. Рекультивация – 26550,7 м3, срез ПСП-26488 м3.

На период осуществления строительных работ, временное электроснабжение объектов будет производится от дизельных электростанций. На период эксплуатации электроснабжение будет от существующих ЛЭП.

Выбросы в период строительства: **14,1658316258 г/сек; 28,7825705561 тонн/период** строительства. Перечень веществ и количество загрязняющих веществ: Железо (II, III) оксиды (3 класс опасности) - 0,32138728 т/пер (3 класс опасности); Марганец и его соединения - 0,018281753 т/пер (2 класс опасности); Олово оксид - 0,000000795 т/пер (3 класс опасности); Свинец и его неорганические соединения - 0,000001448 т/пер (1 класс опасности); Азот (IV) диоксид - 0,43271488 т/пер (2 класс опасности); Азот (II) оксид – 0,411565762 т/пер (3 класс опасности); Углерод - 0,05007147 т/пер (3 класс опасности); Сера диоксид - 0,10172475 т/пер (3 класс опасности); Сероводород (Дигидросульфид) - 0,000043 т/пер (2 класс опасности); Углерод оксид – 0,3464063106 т/пер (4 класс опасности); Фтористые газообразные соединения - 0,001777663 т/пер (2 класс опасности); Фториды неорганические плохо растворимые - 0,00047618 т/пер (2 класс опасности); Метан - 4,064265 т/пер; Смесь углеводородов предельных C1-C5 - 0,303915 т/пер; Смесь углеводородов предельных C6-C10 - 0,002203 т/пер; Диметилбензол – 2,210237 т/пер (3 класс опасности); Метилбензол - 0,252431 т/пер (3 класс опасности); Хлорэтилен – 0,0000002515 т/пер (1 класс опасности); Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) - 0,00649 т/пер (3 класс опасности); Бутилацетат – 0,048865 т/пер (4 класс опасности); Проп-2-ен-1-аль – 0,012 т/пер (2 класс опасности); Формальдегид – 0,012 т/пер (2 класс опасности); Пропан-2-он - 0,1058257 т/пер (2 класс опасности); Смесь природных меркаптанов - 0,000098 т/пер (3 класс опасности); Бензин (нефтяной, малосернистый) – 0,001185 т/пер (4 класс опасности); Уайт-спирит - 1,9418782 т/пер; Алканы C12-19 - 0,19628 т/пер (4 класс опасности); Взвешенные частицы – 1,2958276 т/пер (3 класс опасности); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 16,6022426131 т/пер (3 класс опасности); Пыль абразивная - 0,0356359 т/пер; Пыль древесная - 0,00674 т/пер.

Выбросы в период эксплуатации: **35,1896784956 г/сек; 12,2889261138 тонн/год.** Перечень веществ и количество загрязняющих веществ: Азот (IV) диоксид - 1,5066088 т/пер (2 класс опасности); Азот (II) оксид – 0,2447744 т/пер (3 класс опасности); Сера диоксид – 0,01252702 т/пер (3 класс опасности); Сероводород – 0,00008759917 т/пер (2 класс опасности); Углерод оксид – 1,78341 т/пер (4 класс опасности); Метан – 8,131529377 т/пер; Смесь углеводородов предельных C6-C10 – 0,6055962945 т/пер; Смесь природных меркаптанов –



0,00435480813 т/пер (3 класс опасности), Смесь природных меркаптанов /в – 0,00003781497 т/пер

Период строительства Для отвода хозяйственно-фекальных стоков на территории строительной площадки будут использоваться биотуалеты, которые очищаются сторонней организацией 2 раза в неделю.

Период эксплуатации Для питьевого водоснабжения операторов предусмотрена привозная бутилированная вода. Для хоз-бытовых нужд в здании блочно-модульной операторной АГРС предусмотрена комплектно поставляемая емкость для хранения воды объемом 500 л. Емкость заполняется привозной водой. Вывоз стоков предусмотрен ассенизационной машиной 1 раз в 5 дней. Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи с чем воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит.

Перечень отходов, которые образуются в результате намечаемой деятельности: На период строительства образуются: тара из под лакокраски – 3,068 тонн, при лакокрасочных работах; отходы битума – 1,759 тонн, при битумных работах; отходы от очистной установки мойки колес (в виде эмульгированных нефтепродуктов) – 0,01740 тонн, при работе установки мойки колес; промасленная ветошь – 0,0010054 тонн, образуется при строительных работах; твердо-бытовые отходы – 4,525 тонн, от деятельности строителей; огарки сварочных электродов – 0,114 тонн, при сварочных работах; отходы от очистной установки мойки колес (в виде взвешенных частиц) – 0,65410 тонн, при работе установки мойки колес.

На период эксплуатации образуются отходы: светодиодные лампы – 0,03162 тонн, при использовании ламп для освещения АГРС; газовый конденсат – 0,00392 тонн, при очистке трубы, очистки газа на АГРС; твердо-бытовые отходы – 0,375 тонн, от деятельности персонала. Все виды отходов, образующиеся на период строительства планируется собирать отдельно в контейнерах на специально отведенной площадке и хранить не более 6 месяцев на территории, выделенной для устройства временного складирования и по мере накопления будут вывозиться специализированными организациями согласно соответствующим договорам. Временные площадки будут огорожены

Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду не предполагаются.

Альтернативные варианты достижения целей намечаемой деятельности не рассматривались.

Сводный перечень природоохранных мероприятий на период строительства, предусмотренных проектом:

- выполнять обратную засыпку траншеи, с целью предотвращения образования оврагов;
- снятие почвенно-растительного слоя будет производиться экскаватором, с дальнейшей обратной засыпкой бульдозерами, временное хранение почвенно-растительного слоя будет производиться вдоль трассы магистрального трубопровода;
- необходимо предусмотреть применения оборудования и трубопроводов, стойких к коррозионному и абразивному воздействию жидких сред, а также их полная герметизация;
- проводить санитарную очистку территории строительства, которая является одним из пунктов технической рекультивации земель, предотвращающие загрязнение и истощение водных ресурсов;
- разработать и утвердить оптимальные схемы движения транспорта, а также графика движения и передислокации автомобильной и строительной техники и точное им следование для уменьшения техногенных нагрузок на полосу отвода, а также предотвращения движения транспортных средств по реке;
- выбор участка для складирования труб и организации сварочных баз следует производить на удалении от водных объектов.
- перед началом строительства, весь персонал должен пройти обучение по защите окружающей среды при строительстве, установке и проведении бурильных работ;
- сбор отходов в специальные контейнеры или емкости для временного хранения;
- занесение информации о вывозе отходов в журналы учета;
- применение технически исправных машин и механизмов;
- хозбытовые сточные воды в период строительства, собирать в биотуалеты, которые очищаются, сторонней организацией два раза в неделю;
- исключить проливы ГСМ, при образовании своевременная ликвидация, с целью предотвращения загрязнения и дальнейшей миграции.
- соблюдать требования статей 112, 113, 114, 115 Водного Кодекса РК;



- соблюдать требования статьи 125 Водного Кодекса РК «Условия размещения, проектирования, строительства, реконструкции и ввода в эксплуатацию предприятий и других сооружений на водных объектах, водоохранных зонах и полосах» и «Правил установления водоохранных зон и полос» утвержденных Приказом Министра сельского хозяйства РК от 18.05.2015 г. №19-1/446.
- установка временных ограждений на период строительных работ;
- Период эксплуатации
- своевременное проведение планово предупредительных ремонтов и профилактики технологического оборудования;
- применения систем автоматических блокировок и аварийной остановки, обеспечение отключения оборудования и установок при нарушении технологической системы без разгерметизации систем;

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

В соответствии с п.26 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №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 п.25 Инструкции, а именно:

- 9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

Учитывая вышеизложенное, а также пп.8 пункта 29 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 Республики Казахстан, 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.

Проект отчета о воздействии необходимо оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан и Приложением 2 к Инструкции.

В соответствии с п.1 ст.73 Экологического Кодекса Республики Казахстан, проект отчета о возможных воздействиях подлежит вынесению инициатором на общественные слушания до начала или в процессе проведения оценки его качества уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Общественные слушания проводятся в соответствии с настоящей статьей и правилами проведения общественных слушаний, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды

Согласно п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса Республики Казахстан 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 15.04.2025 года, размещенной на сайте <https://ecoportal.kz/>:

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения заинтересованных государственных органов согласно Сводной таблице от 15.04.2025 года, размещенной на сайте <https://ecoportal.kz/>:

1. Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан

Намечаемая деятельность, ТОО «Алматинская Птицефабрика «Жетысу».

По заявлению намеряемой деятельности № KZ55RYS01037572 от 11.03.2025г. Проектируемый объект «Строительство Алматинской птицефабрики производственной мощностью 120 тысяч тонн мясопродукции в год», расположен на территории Карасайского и Жамбылского района Алматинской области. Целевое назначение: размещение АГРС «Птицефабрика Жетысу» и магистрального газопровода- отвода на территории Карасайского района, а подводящих газопроводов и ГРП.

Общая протяженность газопровода – 31,538 км.

Ранее Инспекцией был согласован рабочий проект: «Строительство Алматинской птицефабрики производственной мощностью 120 тысяч тонн мясопродукции в год с инженерной инфраструктурой в Алматинской области Республики Казахстан. Газоснабжение», за № KZ18VRC00022438 от 25.02.2025 г., разработан ТОО «КАТЭК».

2. Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области, рассмотрев Ваше письмо, касательно направления замечаний и предложений к заявлению о намеряемой деятельности Государственного учреждения «Департамента экологии Алматинской области» для предложений и замечаний, в пределах компетенции сообщает следующее.

В заявлении о намеряемой деятельности ГУ «Департамента экологии Алматинской области» предусматривается строительство подводящего газопровода на территории Карасайского и Жамбылского района Алматинской области».

Согласно, пункта 4 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее – Кодекс) санитарно – эпидемиологическая экспертиза проводится на проекты 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, на сырье и продукцию.

В соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 46 Кодекса, санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства проводится по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

В связи с этим, ГУ «Департамент экологии Алматинской области» необходимо обратиться к экспертам, аттестованным в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности для рассмотрения и согласования рабочего проекта «Строительство подводящего газопровода на территории Карасайского и Жамбылского района Алматинской области».

3. Департамент по чрезвычайным ситуациям Алматинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

Департамент по чрезвычайным ситуациям Алматинской области МЧС РК (далее - Департамент) сообщает следующее:



Согласно пункта 1 статьи 70 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК «О гражданской защите» (далее-Закон) признаками опасных производственных объектов является производство, использование, переработка, образование, хранение, транспортировка (трубопроводная), уничтожение хотя бы одного из следующих опасных веществ.

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

В соответствии с подпунктом 21 пункта 3 статьи 16 Закона Организации, имеющие опасные производственные объекты и (или) привлекаемые к работам на них, в дополнение к пункту 2 настоящей статьи обязаны согласовывать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта в соответствии с настоящим Законом и законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

А также в соответствии с подпунктом 22 пункта 3 статьи 16 Закона организации, имеющие опасные производственные объекты и (или) привлекаемые к работам на них, в дополнение к пункту 2 настоящей статьи обязаны при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта проводить приемочные испытания, технические освидетельствования с участием государственного инспектора.

На основании вышеизложенного сообщаем, что, ТОО «Алматинская Птицефабрика «Жетысу» обязано согласовывать проектную документацию «Строительство Алматинской птицефабрики производственной мощностью 120 тысяч тонн мясопродукции в год с инженерной инфраструктурой в Алматинской области Республики Казахстан. Газоснабжение» и при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта провести приемочные испытания, техническое освидетельствование с участием государственного инспектора.

Департамент экологии по Алматинской области

1. Согласовать проектную документацию с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты и промышленной безопасности в соответствии со статьей 16 Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК «О гражданской защите»;

2. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению №4 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее - Кодекс);

3. Обеспечить соблюдение экологических требований по сбору, накоплению и управлению отходами, предусмотренные ст. 319, 320, 321 Кодекса;

4. Применять иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан в соответствии с п.1 ст.329 Кодекса;

5. 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;

6. При проведении работ на намечаемой территории соблюдать требования по охране земель и оптимальному землепользованию в соответствии со ст.228, 237, 238 Экологического кодекса, а также ст.140 Земельного кодекса Республики Казахстан;

7. 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 Государственного учреждения ТОО"Алматинская Птицефабрика "Жетысу", при условии их достоверности.



Руководитель департамента

Байедилов Конысбек Ескендирович

