



060011, QR, Atyraý qalasy, B. Qulmanov kóshesi, 137 úi
tel/faks: 8 (7122) 213035, 212623
e-mail: atyrauekol@rambler.ru

060011, РК, город Атырау, улица Б. Кулманова, 137 дом
тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623
e-mail: atyrauekol@rambler.ru

ТОО «Агрофирма"Берекелі»

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности №KZ05RYS00328432 от 16.12.2022 года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью ""Агрофирма"Берекелі"", 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, улица Шоқан Уәлиханов, дом № 27, 200140028699, АМАНДОСОВ ЕРБОЛ АСҚАРҰЛЫ, 87073107377, y.amandossov@nasar.kz.

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп.10.18 п.10 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан заявления о намечаемой деятельности №KZ05RYS00328432 от 16.12.2022 года основным видом намечаемой деятельности является производство молочных продуктов свыше 5 тыс. л в сутки.

Целью проекта является:

Объект: Строительство молочно-товарной фермы на 1000 голов беспривязного содержания с доильно-молочным блоком; мощность (производительность) объекта 22 тонн молочной продукции в сутки, площадь застройки 300 метров на 300 метров, характеристика продукции: молоко 1,5 , 2,5 , 3,2 и 6 процентов.

Согласно заданию на проектирование и нормам РК предусматривается строительство следующих объектов: коровник на 500 коров – 2 ед.; доильно-молочный блок; отапливаемый дезбарьер; санитарный пропуск на 60 человек; помещение для сено емкостью на 500 куб.м3; навозохранилище на 2500 тонн; трансформаторная подстанция; рампа для погрузки животных; жижесборник емкостью на 15 м3 – 6 ед; родильная на 300 коров; водонапорная башня со встроенной скважиной на 300 куб.м3; ветеринарно-профилактический пункт на 50 мест; кормоцех на 300 куб.м3, хранилище сухих кормов и корнеплодов; лаборатория; административное здание и склад хоз. товаров. Общежитие на 30 мест и столовая; гараж для сельхозтехники.

Площадь земельного участка: 510 гектаров.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, г. Атырау, Кайыршахтинский а/о, вдоль трассы Атырау-Индер, аул Бесикты, участок № 501.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деутилизацию объекта) срок начало строительства 01 мая 2023года и приблизительный срок завершения строительства 07 июля 2023 г.

В соответствии с абзацем пятым пункта 4 статьи 12 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, пункту 12 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246, проведение строительных операций, продолжительностью менее одного года относится к объектам III категории.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:



Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Основными загрязняющими атмосферу веществами при строительных работах будут являться вещества, выделяемые при работе дизельных двигателей строительной техники и транспорта, при проведении газосварочных и покрасочных работ, а также пыль, образуемая при движении строительной техники и транспорта, и при осуществлении земляных работ на строительной площадке. Учитывая характер строительного процесса, выбросы не будут постоянными, их объемы будут изменяться в соответствии со строительными операциями. От источников загрязнения в период строительных работ в атмосферу будут выделяться следующие загрязняющие вещества: окислы азота, углерод (сажа), диоксид серы, оксид углерода, бенз(а)пирен, формальдегид, углеводороды предельные C12-19 – от дымовых труб дизельных двигателей; пыль неорганическая - при работе экскаватора, бульдозера, катка, самосвала; бурильно-крановой машины; оксиды железа, марганца и его соединений, фтористые газообразные соединения, окислы азота – при газосварочных работах; углеводородов предельных C12-C19 – от битумной обработки; ксилол, уайт-спирит, ацетон, бутилацетат, толуол – от покрасочных работ. По предварительной оценке, ориентировочное количество загрязняющих веществ, предполагающихся к выбросу в атмосферу от стационарных источников при строительстве: 1,76583 г/сек или 2,012682 т/период. Более точное количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и количество стационарных источников загрязнения на период строительных работ будет рассчитано на основании сметного раздела. Из выбрасываемых загрязняющих веществ в соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей: азота диоксид, азота оксид, серы диоксид, фториды неорганические, углерода оксид, взвешенные вещества входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в Регистр переноса загрязнителей. В период эксплуатации основными источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются: котельная, помещения по содержанию, а также вспомогательные помещения для КРС, вспомогательные ремонтные работы. От источников загрязнения в период эксплуатации в атмосферу будут выделяться следующие загрязняющие вещества: По предварительной оценке, ориентировочное количество загрязняющих веществ, предполагающихся к выбросу в атмосферу от стационарных источников при эксплуатации: 2,483502г/сек или 8,86083 т/период.

Сбросы загрязняющих веществ: Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: Основными видами отходов в процессе строительства будут являться: Отходы тары ЛКМ - 0,0419 тонн; Металлолом –0,5 тонн; Промасленная ветошь - 0,0381 тонн; Огарки сварочных электродов - 0,0225 тонн; Строительные отходы (остатки бетона, опалубки) - 0,5 тонн; Коммунальные отходы – 7,5 тонны. Основными видами отходов в процессе эксплуатации будут являться: Отработанные ртутьсодержащие лампы - 0,11096 тонн; Промасленная ветошь - 0,0381 тонн; Огарки сварочных электродов - 0,00225 тонн; Отходы ветеринарии - 0,018 тонн; Текстильные отходы - 1,0 тонн; Загрязненная упаковочная тара - 1,5 тонн; Отходы сельхозпроизводства (навоз) - 6250 тонн; Твердо-бытовые отходы - 2,25 тонн; Смет с территории - 16,39 тонн; Пищевые отходы - 2,9565 тонн; Туши коров - 24 тонн.

Выводы: Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление №KZ05RYS00328432 от 16.12.2022 года о намечаемой деятельности пришла к выводу об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

В соответствии пп.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса. При проведении экологическую оценку по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».



