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

040000, Алматы облысы, Талдықорған каласы, Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42, факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 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»

Номер: KZ40VWF00075777

Дата: 16.09.2022

040000, Алматинская область, город Талдыкорган, ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42, факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 120740015275, E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Прима Кус»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности;</u> «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Автомобильная дорога (4категория). Корректировка».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ54RYS00274976</u> от 05.08.2022. (дата, номер входящей регистрации)

Обшие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью "Прима Кус", 041800, Республика Казахстан, Алматинская область, Уйгурский район, Чунджинский с.о., с.Чунджа, улица Ашим Арзиев, дом No 107, 190640028523, АЛЕВСКИЙ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, +77017273098, Tokan@prima-group.kz наименование, адрес места нахождения, бизнес идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Автомобильная дорога (4 категория). Корректировка. Приложение 1, раздел 2, пп.7.2. (строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более).

Ранее разрабатывался OBOC. Получено комплексное заключение. Произведены следующие изменения: уменьшилась протяженность и ширина дороги.

Краткое описание намечаемой деятельности

Участок проектирования автомобильной дороги делится на 2 участка, новое строительство с ПК0+00,00 до ПК24+00,00 – 2,400км. и капитальный ремонт с ПК 24+00,00 до ПК49+40. С ПК 24+00,00 до конца трассы участок дороги проходит по существующей (недействующей) дороге. Существующая автомобильная дорога является



полъездной дорогой к ферме станции Рахат. С периода 2011г года дорога остадась без выезда на основную автомобильную дорогу Алматы- Кокпек-Шунджы-Коктал-Хоргос из строительства железнодорожных путей Жетыгень - Хоргос. Существующая автомобильная дорога имеет разрушения верхнего слоя асфальтобетона, выбоины, ямы. Начало автомобильной дороги с ПК 0+00.00 поПК 49+40.00. Делиться на участок нового строительства от существующей автомобильной дороги Алматы- Кокпек-Шунджы Коктал-Хоргос км 254+000 соответствует - ПК 0+00.00 и до существующей реконструируемой дороги «Подъезд к РСХО Рахат», соответствует - ПК24+00 капитальный ремонт существующей автомобильной дороги с ПК 24+00 до конца трассы которая примыкает к «РСХО Рахат», соответствует – ПК 49+40.00, длина нового участка 2400м, длина капитального ремонта 2540м, общая строительная длина 4940м. Ширина земляного полотна 8,0м, ширина асфальтобетонного покрытия 4,5м, ширина обочин 2х1.75м. тип дорожной одежды – облегченный, вид покрытия – усовершенствованное (асфальтобетон). В соответствии с перспективной интенсивностью на 14 лет эксплуатации автодороги, при среднем уровне роста 1,02, в транспортных единицах составит 100 авт/сутки, а приведенная к легковому автомобилю 239 ед./сутки.

Продолжительность строительства 6 месяцев.

Общая протяженность 4,94км, в т.ч: 1 участок (строительство) -2,400км; 2 участок (капитальный ремонт) - 2,54км.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Алматинская область, Уйгурский район, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай».

Ближайший естественный водоем река Чарын, располагется с восточной стороны на расстоянии 2,64 км от территории строительства. Территория строительства находиться за пределами водоохранных зон.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства используется вода питьевого и технического качества.; объемов потребления воды Объемов потребления воды: Вода питьевого качества: 175,5 м3/период, технического качества: 1031,5244 м3/период;; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется на питьевые нужды, обмыв подвижных частей автотранспорта и на увлажнение грунтов.

При реализации проекта снос зеленых насаждений не производится.

На период строительства ожидаются выбросы 26 наименований: Железо (II, III) оксиды -0.011895 т/период (3 класс) Марганец и его соединения - 0.0008056 т/период (2 класс) Олово оксид /в пересчете на олово/ - 0.0000004 т/период (3 класс) Свинец и его неорганические -0.00000061 т/период (1 класс) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 0.028363 т/период (2 класс) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - 0.003711 т/период (3 класс) Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0.0019993 т/период (3 класс) Сера диоксид -0.00791415 т/период (3 класс) Углерод оксид (Окись углерода) - 0.034471 т/период (4 класс) Диметилбензол - 0.049081 т/период (3 класс) Метилбензол - 0.023 т/период (3 класс) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) - 0.000000033 т/период (1 класс) Хлорэтилен (Винилхлорид) - 0.0000001404 т/период (1 класс) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) - 0.01763 т/период (3 класс) Этанол (Этиловый спирт) - 0.00881 т/период (4 класс) 2- Этоксиэтанол - 0.001476 т/период Бутилацетат (Уксусной кислоты) - 0.04896 т/период (4 класс) Формальдегид (Метаналь) - 0.00035572 т/период (2 класс) Пропан-2-он (Ацетон) - 0.004952 т/период (4 класс) Сольвент нафта - 0.00369 т/период Уайт-спирит -0.40122 т/период Алканы С12-19 /в пересчете на С/ - 0.1481665 т/период (4 класс) Взвешенные частицы (116) - 0.161689 т/период (3 класс) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0.34109071 т/период (3 класс) Пыль абразивная - 0.0006048 т/период Пыль древесная - 0.00085 т/период Выбросы, подлежащие внесению в регистр, отсутствуют.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

На период строительства ожидается образование 2,675801 т/период, из них: тара из-под ЛКМ - 0,944081 т/период, промасленная ветошь - 0,03881 т/период, твёрдые бытовые отходы 1,6875 т/период, огарки сварочных электродов - 0,00541 т/период. Отходы, подлежащие



утилизации, передаются специализированным организациям, остальные вывозятся на полигон ТБО.

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

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения возможного неблагоприятного воздействия при проведении строительных работ соблюдать природоохранные мероприятия: выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей); часть отходов строительства реализуются на собственном строительстве, часть отходов передаются специализированным организациям; при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом; выгрузка асфальтобетонных смесей на землю запрещается; для сбора бытовых отходов и сбора отходов строительства в зоне бытовых помещений необходимо предусмотреть установку контейнеров для мусора.

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

воздействия намечаемой Возможные деятельности на окружающую предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

Намечаемая деятельность: «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Автомобильная дорога (4категория). Корректировка» Выбросы в атмосферу на участке 1,3007359634 т/период и отходов 2,675801 т/период, срок строительства составляет 6 месяцев, согласно критериев установленных в п.13 приказа от 13.07.2021 года №246 (с изменениями от 19.10.2021 года №408) Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК, данный объект относятся к IV категории.

К IV категорий относятся объекты, оказывающие минимальные негативные воздействия на окружающую среду в соответствии с п.13 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействия на окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 года №246 (с изменениями от 19.10.2021 года №408), проводится по следующим критериям: 1) отсутствие вида деятельности в Приложения 2 Кодекса; 2) наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн/год; 3) в случае превышения одного из видов объема эмиссий по объекту в целом; 4) наличие производственного шума (от одного предельно допустимого уровня до + 5 децибел включительно), инфразвука (до одного предельно допустимого уровня) и ультразвука (предельно допустимого уровня + 10 децибел включительно).

Объекты IV категорий не подлежат обязательной государственной экологической экспертизе согласно ст. 87 Кодекса.

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





