ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



Номеру К.Z.43. WF00466730 государ Дава 124 ф 12025 учреждение «Департамент экологии по акмолинской области комитета экологического регулирования и контроля министерства экологии и природных ресурсов республики казахстан»

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы,158Г тел.: +7 7162 76 10 20

No

020000, г. Кокшетау, пр. Н. Назарбаева,158 Г
 тел.: +7 7162 76 10 20

ТОО Агрофирма «Родина»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности; (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ03RYS01419039 от 23.10.2025г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

В административном отношении площадка строительства располагается в северо- западной части Целиноградского района Акмолинской области, в 70 км, от столицы Казахстана - города Астана, 115 км от районного центра - аула Акмол. Ближайший водный объект — р.Ишим, расположенная в северо-западном направдении от участка строительства на расстоянии более 1450 м. Географические координаты участка строительства: 1. 51° 17′ 31.75″ C, 70° 32′ 59.88″ B; 2. 51° 17′ 36.86″ C, 70° 33′ 01.91″ B; 3. 51° 17′ 36.33″ C, 70° 33′ 05.43″ B; 4. 51° 17′ 31.17″ C, 70° 33′ 03.93″ B.

Краткое описание намечаемой деятельности

Начало строительства в 2025 году. Период строительства – 5 месяцев, количество рабочих дней 150, количество рабочих – 20 человек. Так как предприятие существующее планируется расширение путем строительства

коровника номер 7 на 1132 голов, оснащенного оборудованием: боксы для коров, кормовые столы с фиксацией, ограждения внутренних проходов, приспособления для чесания коров, оборудования вентиляции, водоснабжения, лечебно-санитарным пунктом животноводческой МТФ. - вместимость - 1132 головы. - число работников на период эксплуатации - 4 чел. - период эксплуатации — круглый год, количество рабочих дней 365 в год. Начало эксплуатации — 2026 год, окончание эксплуатации — 2035 год.



Рабочий проект "Строительство коровника номер 7 на 1132 голов, оснащенного оборудованием: боксы для коров, кормовые столы с фиксацией, внутренних проходов, приспособления ДЛЯ чесания вентиляции, водоснабжения, лечебно-санитарным животноводческой фермы в с. Родина, Целиноградского района Акмолинской предназначена ДЛЯ Ферма содержания сухостойных Кормораздача выполняется кормораздатчиками по проездам в осях Б...В, Г...Д на упрощенные кормостолы. Поилки устанавливаются в технологических проходах между груповым содержанием, к которым вода подается из водоподготовки (подогрев). Для циркуляции воздуха коровники предусмотрены раздвижные пластиковые окна на фасадах здания, а так же циркуляционные устанавливаются вентиляторы. Навоз сбрасывается дельтоскрепером навозную шахту, a оттуда В лагуну. Лагуна животноводческой ферме — это навозохранилище, которое используется для сбора и обеззараживания навозных стоков с последующим применением их в качестве органического удобрения. Лагуна представляет собой обустроенный в земле котлован с выполненными под углом откосами, который полностью покрывается гидроизоляционными материалами. Лагуна существующая.

Срок строительства — 5 месяцев. Срок начала и окончания: 2025 год — начало строительства; 2026 год — окончание строительства. Начало эксплуатации коровника — 2026 год. Завершение эксплуатации — 2035 год.

Площадь проектируемого участка 26000 м2. Целевое назначение — для строительства фермы. Срок строительства — 5 месяцев. Срок начала и окончания: 2025 год — начало строительства; 2026 год — окончание строительства. Начало эксплуатации коровника — 2026 год. Завершение эксплуатации — 2035 год.

Для хозяйственно-питьевых нужд работающих. Для хозяйственнопитьевых нужд работающих используется существующее водоснабжение. Расстояние до ближайшего водного объекта р.Ишим более 1400 метров в северозападном направлении, до о.Камышное 501 м в юго-восточном направлении. Объект непопадает в водоохранную зону р .Ишим, объект не входит в водоохранную зону и полосу.

На время строительно-монтажных работ находятся 9 неорганизованных источников загрязнения (8 из которых нормируются), в выбросах предприятия содержится 16 загрязняющих веществ: железо (ii, iii) оксиды (3 класс опасности) - 0.020913 т/год, марганец и его соединения (2 класс опасности) - 0.0013948 т/год, азота (iv) диоксид (2 класс опасности) - 0.0001171 т/год, азот (ii) оксид (3 класс опасности) - 0.001338 т/год, фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) - 0.0000732 т/год, фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности) - 0.000322 т/год, диметилбензол (3 класс опасности) - 0.26988 т/год, метилбензол (3 класс опасности) - 0.0955 т/год, бутилацетат (4 класс опасности) - 0.01848 т/год, пропан-2-он (4 класс опасности) - 0.04 т/год, Уксусная кислота (3 класс опасности) - 0.00002 т/год, уайт-спирит (ОБУВ 1) - 0.12458 т/год, алканы с12-19 /в пересчете на с/ (4 класс опасности) - 0.01394 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (3 класс опасности) - 0.611 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в



%: 70-20(3 класс опасности) - 5.4065552 т/год. Валовый выброс вредных веществ на период строительства составляет 6.5026475 г/с, 6.60413233 т/год без учета автотранспорта, 6.5711675 г/с, 6.83532233 т/год с учетом выбросов от автотранспорта. На период эксплуатации имеется 1 организованный источник загрязнения (1 из которых нормируются), в выбросах предприятия содержится 12 загрязняющих веществ: Аммиак (4 класс опасности) - 1.178 т/год, Сероводород (2 класс опасности) - 0.01927 т/год, Метан (ОБУВ 50) - 5.68 т/год , Метанол (3 класс опасности) - 0.0437 т/год, Гидроксибензол (2 класс опасности) - 0.00446 т/год, Этилформиат (ОБУВ 0,02) - 0.0678 т/год, Пропаналь (3 класс опасности) - 0.02233 т/год, Гексановая кислота (3 класс опасности) - 0.02643 т/год, Диметилсульфид (4 класс опасности) - 0.0343 т/год, Метантиол (4 класс опасности) - 0. 0000892 т/год, Метиламин (2 класс опасности) - 0.01785 т/год, Пыль меховая (ОБУВ 0,03) - 0.214 т/год. Валовый выброс вредных веществ на период эксплуатации коровника составляет 0.23164133 г/с, 7.3082292 т/год.

Сброса загрязняющих веществ на предприятии не планируется.

Наименования отходов - твердые бытовые отходы. Вид - твердый. Предполагаемые объемы: на 2025 год – 0,625 т/год. Операции, в результате, образуются отходы: образуются в непроизводственной деятельности персонала предприятия . Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается. Отходы от сварки. Вид - твердый. Предполагаемые объемы: $0{,}0085$ тонн /год. Вывоз огарков будет специализированное предприятие осуществляться на ПО переплавке металлолома. Огарки сварочных электродов являются твердыми, непожароопасными, невзрывоопасными, относятся к неопасным отходам. Жестяные банки из-под краски. Вид – твердый. Предполагаемые объемы: 0,427 тонн /год. Вывоз данного вида отходов необходимо предусмотреть совместно с аналогичными отходами на специализированные предприятия для размещения на специализированном полигоне промышленных отходов. Загрязненные упаковочные материалы красками (металлическая тара с засохшей краской) относится к опасным отходам. Железо и сталь(Отходы металлические). Вид – твердый. Предполагаемые объемы: 0.6322 тонн /год. Отходы металлов хранятся на специально отведенной площадке и передаются сторонней организации по договору. Намечаемая деятельность согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не распространяется на требования о предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей. На период эксплуатации имеется 1 вид отхода — навоз. Код отхода 02 02 99(отходы не указанные иначе. Неопасный отход. Количество образуемого навоза в год – 20 659 т. Навоз накапливается в лагуне (не более 6 месяцев), а далее передается на с/х поля как удобрение. Лагуна в животноводческой ферме — это навозохранилище, которое используется для сбора и обеззараживания навозных стоков с последующим применением их в качестве органического удобрения. Лагуна представляет собой обустроенный в земле котлован с выполненными под углом откосами, который полностью покрывается гидроизоляционными материалами. Лагуна существующая.



Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории по основному виду деятельности.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и 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.

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Бажирова А. Тел:76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович





