

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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
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 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 761020

№

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: № KZ11RYS01514246 от 17.12.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: Строительство телятника на 850 голов ТОО АГРОФИРМА «РОДИНА».

Классификация: п. 10.25 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК: хранилища навоза и помета от 1 тонны в сутки;

Краткое описание намечаемой деятельности

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 направлении от участка строительства на расстоянии более 1285 м. Расстояние до ближайшей селитебной зоны около 150 метров от строящегося телятника. Планируется строительство одного телятника на 850 голов на территории существующего предприятия. Географические координаты участка строительства: 1. 51° 17' 38.01" С, 70° 33' 02.76" В; 2. 51° 17' 37.55" С, 70° 33' 05.28" В; 3. 51° 17' 42.01" С, 70° 33' 06.53" В; 4. 51° 17' 42.36" С, 70° 33' 04.18" В. Возможность выбора другого места



расположения нет. Местоположение и площадь строительства predeterminedены актом на земельный участок и уже существующим производством.

Начало строительства в 2026 году. Период строительства – 12 месяцев, количество рабочих дней 365, количество рабочих – 10 человек. Так как предприятие существующее планируется расширение путем строительства телятника на 850 голов. Телятник предназначен для содержания, выращивания и откормки молодняка крупного рогатого скота с лагунами для навозного удаления. Домики-клетки с поилками и ведрами, расположены в основном телятнике с навозными каналами и кормовым столом, сверху оборудована система вентиляции, для обдува телят. Подвоз ЗЦМ при помощи вилочного погрузчика. Раздача кормов при помощи кормораздатчика. Транспортировка телят-трактор с телегой. вместимость - 850 голов. – 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.

Телятник предназначен для содержания, выращивания и откормки молодняка крупного рогатого скота с лагуной для навозного удаления. Домики-клетки с поилками и ведрами, расположены в основном телятнике с навозными каналами и кормовым столом, сверху оборудована система вентиляции, для обдува телят. Сухая зона: - приемка и хранение ЗЦМ-а- загрузка ЗЦМ в бункер-операторная с компьютером Minicom для загрузки рецептов управления. Мокрая зона: -подача холодной воды-нагрев и подача горячей воды-смешивание смеси согласно заданному рецепту в емкости-возможность дозирования витаминов или лекарств, емкость 90 литров- раздача молока телятам с помощью самоходного молочного такси. Чистка навозоудаления осуществляется при помощи малогабаритного трактора. Подвоз ЗЦМ при помощи вилочного погрузчика. Раздача кормов при помощи кормораздатчика. Транспортировка телят- трактор с телегой. Для циркуляции воздуха в телятнике предусмотрены раздвижные пластиковые окна на фасадах здания, а также устанавливаются циркуляционные вентиляторы. Показатели: - вместимость – 850 голов. - число работников - 4 чел. 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.

Срок строительства – 12 месяцев. Срок начала и окончания: 2026 год – начало строительства; 2026 год – окончание строительства. Начало эксплуатации телятника – 2027 год. Завершение эксплуатации – 2036 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Акт на земельный участок, частная собственность. Кадастровый номер 01011061435. Площадь 177072.00 м². Целевое назначение – обслуживание объекта.

Для хозяйственно-питьевых нужд работающих используется существующее водоснабжение. Расстояние до ближайшего водного объекта р.Ишим более 1285 метров в северо-западном направлении, до о.Камышное около 930 м в юго-восточном направлении. Качество питьевой воды должно соответствовать СП «Санитарно-



эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» от 16 марта 2015 года № 209. Для хозяйственно-питьевых нужд работающих используется существующее водоснабжение. Объем потребления воды для хозяйственно-бытового назначения – 91,25 м³/год, источник водоснабжения – существующее водоснабжение. Использование воды с поверхностных и подземных водных ресурсов не предусматривается.

Растительные ресурсы не используются. На территории строительства древесно-кустарниковые насаждения отсутствуют. Снос зеленых насаждений не планируется.

На территории строительства представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствуют. Животный мир не используется.

На время строительно-монтажных работ имеется 9 неорганизованных источников загрязнения (8 из которых нормируются), в выбросах предприятия содержится 16 загрязняющих веществ: железо (ii, iii) оксиды(3 класс опасности) - 0.0412425 т/год, марганец и его соединения(2 класс опасности) - 0.00271004 т/год, азота (iv) диоксид(2 класс опасности) - 0.01826396 т/год , азот (ii) оксид(3 класс опасности) - 0.00296852 т/год, углерод оксид(3 класс опасности) - 0.0004164 т/год, фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) - 0.00002123 т/год, фториды неорганические плохо растворимые(2 класс опасности) - 0.0000934 т/год, диметилбензол(3 класс опасности) - 0.022347 т/год, метилбензол(3 класс опасности) - 0.0359 т/год, бутилацетат(4 класс опасности) - 0.00696 т/год, пропан-2-он(4 класс опасности) - 0.01507 т/ год, Уксусная кислота(3 класс опасности) - 0.00002 т/год, уайт-спирит(ОБУВ 1) - 0.0019777 т/год, алканы с 12-19 /в пересчете на с/(4 класс опасности) - 0.01337 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70(3 класс опасности) - 0.387 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(3 класс опасности) - 9.1793408 т/год. Валовый выброс вредных веществ на период строительства составляет 2.9669443 г/с, 9.72770155 т/год без учета автотранспорта, 3.0354643 г/с, 9.95889155 т/год с учетом выбросов от автотранспорта. На период эксплуатации имеется 32 организованных источника загрязнения (32 из которых нормируются), в выбросах предприятия содержится 12 загрязняющих веществ: Аммиак (4 класс опасности) - 0.531 т/год, Сероводород (2 класс опасности) - 0.008690 т/год, Метан (ОБУВ 50) - 2.560 т/год , Метанол (3 класс опасности) - 0.01970 т/год, Гидроксibenзол(2 класс опасности) - 0.0020100 т/год, Этилформиат (ОБУВ 0,02) - 0.030560 т/год, Пропаналь (3 класс опасности) - 0.0100600 т/год, Гексановая кислота (3 класс опасности) - 0.011900 т/год, Диметилсульфид(4 класс опасности) - 0.015450 т/год, Метантиол (4 класс опасности) - 0.0000402 т/год, Метиламин(2 класс опасности) - 0.008040 т/год, Пыль меховая (ОБУВ 0,03) - 0.22040 т/год. Валовый выброс вредных веществ на период эксплуатации телятника составляет 0.108295875 г/с, 3.4178502 т/год.

Сброса загрязняющих веществ на предприятии не планируется.

Наименования отходов – твердые бытовые отходы. Вид – твердый. Предполагаемые объемы: на 2026 год – 0,75 т/год. Операции, в результате, которых образуются отходы: образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Отходы от сварки. Вид – твердый. Предполагаемые объемы: 0,015 тонн



/год. Вывоз огарков будет осуществляться на специализированное предприятие по переплавке металлолома. Огарки сварочных электродов являются твердыми, непожароопасными, невзрывоопасными, относятся к неопасным отходам. Жестяные банки из-под краски. Вид – твердый. Предполагаемые объемы: 0.0728 тонн /год. Вывоз данного вида отходов необходимо предусмотреть совместно с аналогичными отходами на специализированные предприятия. Загрязненные упаковочные материалы красками (металлическая тара с засохшей краской) относится к опасным отходам. Железо и сталь(Отходы металлические). Вид – твердый. Предполагаемые объемы: 0.4581 тонн /год. Отходы металлов хранятся на специально отведенной площадке и передаются сторонней организации по договору. На период эксплуатации имеется 1 вид отхода – навоз. Код отхода 02 02 99(отходы не указанные иначе. Неопасный отход. Количество образуемого навоза в год – 3 102,5 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.

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.: Нұрлан Аяулым
Тел.: 76-10-19



Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

