

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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ
ЭКОЛОГИИ ПО ЗАПАДНО-
КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

ТОО "Amaner IZI"

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Amaner IZI» «Строительство откормочной площадки (Площадка с загонами и навесом для содержания КРС)» по адресу: ЗКО, Акжаикский р/н, Бударинский с/о (2-этап)»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: 22 июня 2026 года № KZ65RYS01790597

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Основной вид деятельности - разведение прочего крупного рогатого скота и буйволов. Площадка с загонами и навесом для содержания КРС расположена по адресу: Западно-Казахстанская область, Акжаикский район Бударинский с/о, с. Коловертное. Ближайший жилой поселок с. Тоган находится на расстоянии 10 км. Ближайший водный источник Бударинский канал на расстоянии 500 м.

Краткое описание намечаемой деятельности

На территории объекта первым этапом были построены следующие здания и сооружения: здание общежития; насосная станция; гараж; туалет; комбикормовый цех ангарного типа; хранилище для силоса; пункты управления; навесы для крупного рогатого скота (КРС) с загонами; ветеринарный пункт. Вторым этапом предусматривается строительство следующих сооружений: навесы для КРС с площадками размером 260 × 60 м в количестве 6 единиц с зданием пульта управления. Навесы предназначены для защиты животных от атмосферных осадков и прямого солнечного воздействия. Сооружения являются открытыми и используются для содержания и откорма крупного рогатого скота. В каждом навесе предусмотрено размещение до 866 голов КРС. Общая вместимость откормочной площадки составит около 5 200 голов. Крупный рогатый скот содержится на откорме в течение 5–6 месяцев, после чего реализуется в живом весе на мясоперерабатывающие предприятия



Республики Казахстан. Забой животных на территории объекта не производится. Переработка скота осуществляется на специализированных мясокомбинатах за пределами откормочной площадки.

Работа откормочной площадки под навесами представляет собой процесс интенсивного содержания и откорма скота, направленный на получение максимального прироста живой массы. Содержание животных осуществляется круглогодично. Навесы обеспечивают защиту КРС от неблагоприятных погодных условий и создают комфортные условия содержания как в зимний, так и в летний периоды. Удаление навоза производится механизированным способом с использованием погрузчика и трактора с прицепом. Собранный навоз транспортируется на площадку временного хранения навоза. Кормовые добавки и комбикорма хранятся в кормохранилище. Кормление и поение животных осуществляются 2–3 раза в сутки в соответствии с утвержденным рационом. Раздача кормов (сенаж, силос, комбикорм) производится кормораздатчиками вдоль кормового стола. В каждом навесе предусмотрен пункт управления (будка) размером 2 × 2 м. Пульт управления обеспечивает автоматизированную подачу воды в поилки для животных.

Срок строительства составляет 8 месяцев, в том числе подготовительный период - 10 дней. Начало строительства 2026 год, окончание 2027 год. Количество рабочего персонала 22 человек.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Ожидаемый объем выбросов в период строительства составит 0.0541125 т/период.

Ожидаемый объем выбросов в период эксплуатации намечаемой деятельности составит 0.538990098 т/г.

Земельные ресурсы. Общая площадь земельного участка составляет –100 га. Целевое назначение земельного участка – для ведения крестьянского хозяйства. Вид права на земельный участок – временное возмездное долгосрочное землепользование. Кадастровый номер земельного участка -08-127-008-308. Срок использования земельного участка 49 лет -20.01.2047 г.

Водные ресурсы. На период строительства вода предусматривается для обеспечения питьевых, санитарно-гигиенических и технических нужд персонала. Питьевое водоснабжение работников осуществляется привозной бутилированной водой, соответствующей требованиям санитарных норм и правил. Техническая вода потребляется с колодца по мере необходимости. Годовой объем потребления технической воды составляет 105 м³/год. Техническая вода используется преимущественно для пылеподавления при производстве строительно-монтажных работ. Вода, расходуемая на пылеподавление, относится к безвозвратным потерям и в систему водоотведения не поступает. Годовой объем водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды строительного персонала составляет 132 м³/год. Для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод на строительной площадке предусматривается установка временных мобильных туалетных кабин



(биотуалетов). Объем водоотведения составляет 132 м³/год. По мере заполнения накопительных емкостей биотуалетов сточные воды вывозятся специализированной организацией по договору для дальнейшей утилизации на специализированных объектах, имеющих соответствующие разрешительные документы. В период эксплуатации объекта вода используется на хозяйственно-питьевые и санитарно-гигиенические нужды персонала. Источником водоснабжения для указанных нужд является колодец, расположенный на территории базы. Горячее водоснабжение обеспечивается посредством электрического водонагревателя. Хозяйственно-бытовые сточные воды отводятся в септик объемом 11 м³ расположенный на территории откормочной площадки. По мере накопления сточные воды вывозятся специализированным автотранспортом в места размещения и очистки, согласованные с органами санитарно-эпидемиологического контроля, на основании заключенного договора. Водоснабжение поилок для крупного рогатого скота осуществляется через насосную станцию от системы водоснабжения Бударинского водоканала. Для подачи воды заключен договор с ГКП на ПХВ «Казводхоз» на оказание услуг по подаче воды по каналам. Годовой объем водопотребления для нужд откормочной площадки составляет 798 630 м³/год.

Недра. Реализация намечаемой деятельности не затрагивает недр.

Растительные ресурсы. Участок свободен от застройки и от зеленых насаждений, вырубка деревьев, кустарников не предусмотрена.

Животный мир. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных для реализации намечаемой деятельности не требуется. Среди животных, обитающих на данной территории, отсутствуют виды, занесенные в Красную Книгу.

Отходы производства и потребления. Образующиеся отходы в период строительства: смешанные коммунальные отходы (от работников-22 чел) – 1,1 т. (код 20/20 03/20 03 01), огарки электродов при сварочных работах - 0,000975 т. (код 12/12 01/12 01 13), отходы ЛКМ при покраске – 0,009 т. (код 08/08 01/08 01 11*). Общий объем отходов на период строительства составляет - 1,109 т. Коммунальные отходы временно складироваться на территории площадки в металлических контейнерах для мусора. Далее вывозятся на спецавтотранспорте согласно договору.

Отходы на период эксплуатации: смешанные коммунальные отходы (от работников-5 чел) – 0,375 т. Навоз от КРС временно хранится на площадке, для компостирования. После компостирования или обеззараживания на площадках в течение не менее 1 года, передают юридическим лицам, ИП или крестьянским (фермерским) хозяйствам на поля орошения в качестве органических удобрений. В год ориентировочно образуется 115000 тонн навоза (20/20 02/20 02 01).

Намечаемой деятельностью предусматриваются следующие мероприятия: устройство герметичных или уплотнённых площадок навозоудаления для снижения эмиссии аммиака и сероводорода; регулярная уборка навоза



(ежедневно или по графику) без накопления на открытых площадках; организация биотермического компостирования или переработки навоза (снижение запахов и выбросов); применение биопрепаратов/ферментных добавок для уменьшения запахов; орошение пылящих участков (особенно в сухую и ветреную погоду); создание зелёных защитных полос (лесополос) по периметру площадки для улавливания запахов и пыли; соблюдение ветрозащитного размещения зданий и навозохранилищ.

Согласно пункту 2 заявления намечаемая деятельность классифицирована по п.п. 10.3.3 п.10 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее – Кодекс), «разведение крупного рогатого скота (1500 голов и более)», как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

В соответствии с подпунктом 7.6 пункта 7 раздела 2 приложения 2 Кодекса Республики Казахстан, намечаемая деятельность «Строительство откормочной площадки (Площадка с загонами и навесом для содержания КРС) по адресу: ЗКО, Акжайкский р/н, Бударинский с/о (2-этап)» относится к объектам II категории (разведение крупного рогатого скота (1500 голов и более) оказывающие умеренное негативное воздействие на окружающую среду.

Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: при проведении скрининга воздействий установлено, что намечаемая деятельность не приведёт к существенным изменениям деятельности объекта и не окажет воздействия, указанные в пункте 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее – Инструкция).

На основании требований статьи 65 Кодекса и пунктов 24, 25, 26, 27, 28 Инструкции, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

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

При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно пункту 2 статьи 122 Кодекса (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом, ПУО, ПЭК, ПМООС и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных



слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов II категории согласно статьи 96 Кодекса.

Согласно заявлению о намечаемой деятельности, водоснабжение поилок для крупного рогатого скота предусматривается от насосной станции, подключенной к системе водоснабжения Бударинского водоканала. Подача воды осуществляется на основании договора, заключенного с ГКП на ПХВ «Казводхоз», на оказание услуг по подаче воды по каналам. Согласно представленным материалам, годовой объем водопотребления для нужд откормочной площадки составляет 798 630 м³/год. В соответствии с требованиями статьи 45 Водного кодекса Республики Казахстан, использование поверхностных и (или) подземных водных ресурсов непосредственно из водных объектов, с изъятием либо без изъятия воды, для обеспечения потребностей намечаемой деятельности допускается только при наличии разрешения на специальное водопользование.

Также при реализации намечаемой деятельности необходимо предусмотреть выполнение следующих мероприятий:

- устройство системы отвода поверхностных дождевых и талых вод;
- предотвращение попадания навозных стоков в водные объекты;
- устройство загонов, площадок для кормления и навозохранилища с твердым водонепроницаемым покрытием;
- соблюдение технологии хранения и вывоза навоза;
- организация проведения экологического мониторинга на прилегающей к откормочной площадке территории;
- разработка плана действий при аварийных разливах ГСМ.

Руководитель Департамента

М. Ермеккалиев

*Исп.: А. Файзуллина
8(7112)51-53-52*



Руководитель

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич

