

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ОБЛАСТИ АБАЙ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы  
көшесі, 19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78,  
кеңсе (факс): 8(7222) 52-32-78  
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан  
Момышұлы, дом 19А  
пр.тел: 8(722) 252-32-78,  
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,  
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

## КХ «МАУЛИТ»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности КХ «МАУЛИТ» - Планируется разведение и откорм крупно рогатого скота. с планируемой численностью 5000 голов взрослого поголовья.

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ43RYS01610282 от 26.02.2026 г.  
*(дата, номер входящей регистрации)*

### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается разведение и откорм крупно рогатого скота. с планируемой численностью 5000 голов взрослого поголовья.

Откормочная площадка будет расположена в 11,0 км северо-восточнее села Екпин, участок Казангап, Екпинском сельском округе, район Аксуат, область Абай на земельном участке с кадастровым номером 23-333-045-816.

Ближайшие жилые зоны располагаются с.Танамырза с юго-восточной стороны на расстоянии более 4,5 км. Ближайший поверхностный водный объект русло пересыхающей реки без название расположен с восточной стороны более 1,4 км от земельного участка.

Координаты участка:

Т.1 47°51'27.4500"N 82°49'41.9800"E,

Т.2 - 47°51'26.1600"N 82°50'04.5400"E,

Т.3 - 47°51'10.6500"N 82°49'55.8000" E,

Т.4- 47°51'11.9100"N 82°49'45.0900"E,

Т.5- 47°50'58.3200"N 82°49'40.1900"E,

Т.6- 47°51'02.2800"N 82°49'25 .0500"E.

Форма собственности: частная.

Вид права на земельный участок: временное возмездное долгосрочное землепользование.

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения.

Целевое назначение земельного участка: для размещения и эксплуатации откормочной площадки назначения.

Площадь земельного участка: 35,1612 га.

Срок начала реализации намечаемой деятельности: I квартал 2026г. Срок завершения: IV квартал 2031 г.

Согласно приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее Кодекс) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2, п.10 пп.10.3.3. по разведению крупного рогатого скота (1500 голов и более), входит в Перечень видов намечаемой



деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно Приложению 2 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 2, п.7 пп.7.6. разведение крупного рогатого скота (1500 голов и более), относится к объектам II категории.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

На откормочной площадке КХ «МАУЛИТ», расположенной в 11,0 км северо-восточнее села Екпин, Екпинском сельском округе, район Аксуат, область Абай, планируется разведение и откорм крупно рогатого скота с планируемой численностью 5000 голов взрослого поголовья.

Содержание КРС Общее поголовье– 5000 голов КРС, породы казахская белоголовая масть животных тёмно-красная, голова и кончик хвоста, подгрудок, брюхо и нижняя часть ног белые. Туловище массивное, бочкообразное.

Живая масса быков составляет 900 кг, коров — 480—640 кг.

Скот приспособлен к сезонным изменениям уровня и типа кормления, неприхотливости к кормам и способности переносить суровые климатические условия. Превосходит герефордский скот по устойчивости к заболеваниям. Содержание без привязи, летом на пастбищах, зимой в стойлах(зимовка). Данная порода «мясная» для заготовки мяса. Убойный выход — 57— 60 %. В ночное время животные содержатся в кошарах, в светлое время суток- на выгульных площадках. Кормление животных производится сеном. Сено хранятся в закрытом складе и на открытой площадке. Чистка кошар производится ежедневно вручную.

Образующийся навоз вывозится ручной тележкой на навозохранилище расположенный на территории КХ, далее вывозится на с/х поля для использования в качестве органического удобрения. Временное хранение отходов составляет не более 6 месяцев.

Дезинфекция, дератизация и дезинсекция помещений для содержания животных производится после каждой смены поголовья специализированными выездными организациями.

Режим работы- 365 дней в году;

Численность работающих- 10 человек (скотника-6, табунщика-4).

На откормочной площадке будут расположены следующие объекты: 12 Откормочных площадок каждая площадью 5000 кв.м., Зернохранилище 286 кв.м., Навозохранилище 10000 кв.м., 1 Жилой дом общей площадью 231 кв.м., 3 Скважины, гараж общей площадью 84,8 кв.м.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Согласно ответа, Ертисской бассейновой водной инспекции по охране и регулированию использования водных ресурсов (Исх. № 27-3-05-08/1448 от 27.03.2026 г.), согласно представленным координатам установлено, что испрашиваемый участок расположен за пределами водоохраных зон и полос ближайших водных объектов.

Вид водопользования– общее. Вода- питьевого качества.

Период строительства:

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды: норма расхода воды на одного потребителя составляет 12 л/сут. Годовой период строительных работ 90 дней. При проведении строительных работ будет задействовано– 10 человек.  $M_{сут}=10 \times 12 \times 10^{-3} = 0,12$  м<sup>3</sup>/сут.  $M_{год}=0,12 \times 90 = 10,8$  м<sup>3</sup>/год.

Период эксплуатации:

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды: норма расхода воды на одного потребителя составляет 12 л/сут. Годовой период эксплуатационных работ 365 дней. При проведении эксплуатационных работ будет задействовано– 10 человек.  $M_{сут}=10 \times 12 \times 10^{-3} = 0,12$  м<sup>3</sup>/сут.  $M_{год}=0,12 \times 365 = 43,8$  м<sup>3</sup>/год.

Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод в период строительства и эксплуатации будет осуществляться в надворный санблок с водонепроницаемым выгребом

$V=3,0$  м<sup>3</sup>.



По мере накопления будет производиться откачка сточных вод с последующим вывозом на специализированное предприятие по договору.

На период строительства и эксплуатации объекта водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд будет осуществляться от собственной скважины.

В период строительства выбросы ориентировочно составят не более: 12.0062197 т/год.

В период эксплуатации объем выбросов ориентировочно составит не более 18,86810255 т/год.

Сбросы сточных вод на поверхность земли и водные объекты не производится.

Период строительно-монтажных работ:

В процессе строительства откормочной площадки КХ «МАУЛИТ» будут образовываться:– 2,8 т/год (ТБО, огарки сварочных электродов, строительный мусор, отходы тара из-под лакокрасочных материалов, лом черных металлов)– вывозятся специализированными предприятиями. Способ хранения временное хранение в металлических контейнерах.

ТБО составят:  $Q_{сут} = 10 * 0,3 * 0,25/365 = 0,002$  т/сут,  $Q_{год} = 0,002$  т /сут \* 90 сут. (3 мес.) = 0,18 т/год. Код отхода– 20 03 99.

Огарки сварочных электродов составят:  $N = 1,09$  т \* 0.015 = 0,016 т/год. Код отхода– 12 01 13.

Отходы тара из-под лакокрасочных материалов составят:  $N = 0,005 * 60 + 1,3585418 * 0,05 = 0,3679$  т/год. Код отхода– 08 01 12.

Строительный мусор составят: 2,2 т/год. Код отхода– 17 01 07.

Лом черных металлов составят: 0,04 т/год. Код отхода– 12 01 01.

Период эксплуатации:

В процессе эксплуатации откормочной площадки КХ «МАУЛИТ» будут образовываться навоз в количестве 90800 т/год, ТБО в количестве 0,75 т/год (ТБО-вывозятся специализированными предприятиями, навоз– используется для удобрения полей). Согласно Классификатору отходов в РК, навоз– код 02 01 06, ТБО– код 20 03 99.

Применение навоза в качестве удобрения позволяет не только внести в почву дост-е кол-во всех необходимых растениям макро- и микроэлементов, но и улучшает физико-механические свойства почвы. Также, навоз способствует активации почвенной микрофлоры и вносит в почву дополнительное кол-во углекислого газа. Навоз улучшает условия усвоения растениями большинства минеральных удобрений.

Согласно письма, РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (Исх.№ 02-13/331 от 06.04.2026 г.) (далее – Инспекция), по планируемой деятельности крестьянского хозяйства «Маулит» – «Разведение и откорм крупного рогатого скота, с планируемым поголовьем взрослого скота – 5000 голов» (№ KZ79RYS01615551 от 02.03.2026 года), сообщает следующее:

В соответствии с письмами РГП «Казахское лесостроительное предприятие» (№ 04-02-05/640 от 19.03.2026 года) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№ 15-09/444 от 26.03.2026 года), участок планируемой деятельности расположен вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, имеющих статус юридического лица.

Согласно информации РГКП ПО «Охотзоопром» (№ 13-12/788 от 03.04.2026 года), проектируемый участок не относится к местам обитания и путям миграции редких и находящихся под угрозой исчезновения копытных животных, занесённых в Красную книгу Республики Казахстан.

### **Выводы:**

Указанные в п.1 ст.70 Кодекса критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду с необходимостью последующего проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

При реализации намечаемой деятельности, существенность воздействия на окружающую среду не выявлено по п.25 и по п.29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.



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

В соответствии с пп.2 п.3 ст.49 Кодекса, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола от 06.04.2026 года, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz> а именно:

Департамента экологии по области Абай:

1. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха) по отдельности.

2. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического Кодекса РК:

2.1. содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2.2. до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

2.3. проводить рекультивацию нарушенных земель.

• обязательное проведение озеленения территории.

3. Не превышать указанные в настоящем заключении объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также объемы образования отходов.

4. Учесть требования ст.331 Экологического Кодекса РК:

Принцип ответственности образователя отходов. Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

5. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.

6. Согласно ответа, Ертисской бассейновой водной инспекции по охране и регулированию использования водных ресурсов, (Исх. № 27-3-05-08/1448 от 27.03.2026 г.) При использовании подземных вод для производственных нужд, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование, с утверждением удельных норм водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного кодекса).

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай:

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай в соответствии с пунктом 9 статьи 68 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению КХ «Маулит» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем что, КХ «Маулит» не имеет лицензий и контрактов на недропользование по общераспространенным полезным ископаемым по области Абай.

Ертисская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов:

Согласно представленным координатам установлено, что испрашиваемый участок расположен за пределами водоохраных зон и полос ближайших водных объектов.

Предложения и замечания:

На основании ст. 24, 85 Водного кодекса РК – согласование предпроектной и проектной документации строительных и иных работ, расположенных за пределами водоохраных зон и водоохраных полос с Ертисской БВИ не требуется.



При использовании подземных вод для производственных нужд, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование, с утверждением удельных норм водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного кодекса).

Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПУС РК «Востказнедра»:

РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ79RYS01615551 от 02.03.2026г. КХ «Маулит» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Управление ветеринарии области Абай:

Управление ветеринарии области Абай сообщает об отсутствии замечаний и предложений по заявке крестьянского хозяйства «Маулит» – «Разведение и откорм крупного рогатого скота, планируемое количество взрослого поголовья – 5000 голов» от 02.03.2026 № KZ79RYS01615551.

Вместе с тем, в соответствии с подпунктом 9 пункта 45 раздела 11 приказа исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека», скотомогильники и захоронения, зараженные сибирской язвой, относятся к I классу опасности, и санитарно-защитная зона для них должна составлять не менее 1000 метров.

Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай

РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (далее – Инспекция), по планируемой деятельности крестьянского хозяйства «Маулит» – «Разведение и откорм крупного рогатого скота, с планируемым поголовьем взрослого скота – 5000 голов» (№ KZ79RYS01615551 от 02.03.2026 года), сообщает следующее:

В соответствии с письмами РПП «Казахское лесоустроительное предприятие» (№ 04-02-05/640 от 19.03.2026 года) и РГУ «ГЛПП «Семей орманы» (№ 15-09/444 от 26.03.2026 года), участок планируемой деятельности расположен вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, имеющих статус юридического лица.

Согласно информации РГКП ПО «Охотзоопром» (№ 13-12/788 от 03.04.2026 года), проектируемый участок не относится к местам обитания и путям миграции редких и находящихся под угрозой исчезновения копытных животных, занесённых в Красную книгу Республики Казахстан.

В соответствии с подпунктом 2) пункта 4 статьи 15 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), не допускаются действия, которые могут привести к сокращению численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных либо к нарушению среды их обитания, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 3 данной статьи.

Согласно пункту 1 статьи 12 Закона, деятельность, оказывающая или способная оказать воздействие на состояние животного мира, среду его обитания, условия размножения и пути миграции, должна осуществляться с соблюдением требований по охране, воспроизводству животного мира и среды его обитания, возмещению причинённого или неизбежного ущерба, а также обеспечению соблюдения экологических требований.

В соответствии с подпунктами 2) и 5) пункта 2 статьи 12 Закона, при осуществлении деятельности, оказывающей или способной оказать воздействие на состояние животного мира и среду его обитания, должны обеспечиваться следующие основные требования:

сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животного мира;

обеспечение воспроизводства животного мира, в том числе ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, путём их искусственного разведения с последующим выпуском в естественную среду обитания.



Согласно пункту 1 статьи 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населённых пунктов, предприятий, сооружений и иных объектов, при осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, вовлечении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных и заросших кустарником территорий, мелиорации земель, использовании лесных ресурсов и водных объектов, проведении геологоразведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристических маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и реализовываться мероприятия по сохранению среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животного мира, а также обеспечиваться неприкосновенность особо ценных участков как среды обитания диких животных.

Также, в соответствии с подпунктом 1) пункта 3 статьи 17 Закона, субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, предусмотренную пунктами 1 и 2 данной статьи, при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации обязаны предусматривать финансирование мероприятий по соблюдению требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 Закона, по согласованию с уполномоченным органом.

**И.о. руководителя**

**О. Ауезбеков**

*исп. Измаилова А.  
тел.: 52-19-03*

И.о. руководителя департамента

Ауезбеков Оралхан Тулеуханович



