

KZ86RYS01769752

09.06.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

"Маулит" шаруа кожальғы, 180600, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ АБАЙ, РАЙОН АҚСУАТ, ЕКПИНСКИЙ С.О., С.ЕКПИН, УЛИЦА Кегенбая, дом № 24, 801017300558, 87016078556, toozhanserik@mail.ru

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) 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. Согласно п. 10.3.3 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан вид деятельности данной площадки подлежит обязательной проведению процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее оценка воздействия на окружающую среду данного комплекса не проводилась, так как объект вновь проектируемый, деятельность на данном месте и территории не осуществлялась.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее скрининг воздействий намечаемой деятельности данного комплекса не проводился, так как объект вновь проектируемый, деятельность на данном месте и территории не осуществлялась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест 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. Форма собственности: частная Вид права на земельный участок: временное возмездное долгосрочное землепользование Площадь земельного участка: 35,1612 га Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения Целевое назначение земельного участка: для размещения и эксплуатации откормочной площадки назначения Координаты участка - т1 - 47°51'27.4500"N 82°49'41.9800"E, т2 - 47°51'26.1600"N 82°50'04.5400"E, т3 - 47°51'10.6500"N 82°49'55.8000"

Е, т4 - 47°51'11.9100"N 82°49'45.0900"E, т5 - 47°50'58.3200"N 82°49'40.1900"E, т6 - 47°51'02.2800"N 82°49'25.0500"E 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. Участок расположен за пределами минимально рекомендованной водоохранной зоны и полосы данного водного объекта. Обоснование выбора места и возможностях выбора других мест не проводилось Альтернатива для выбора других мест не предполагается

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции 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 более 5000 голов взрослого поголовья. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для 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 более 5000 голов взрослого поголовья. Содержание КРС Общее поголовье – более 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.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок начала строительства – 2 квартал 2026 год. Срок начала эксплуатации – 3 квартал 2026 года. Срок завершения – не определен. Постутилизация объекта не определена..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования 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 более 5000 голов взрослого поголовья. Форма собственности: частная Вид права на земельный участок: временное возмездное долгосрочное землепользование Площадь земельного участка: 35,1612 га Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения Целевое назначение земельного участка: для размещения и эксплуатации откормочной площадки назначения Координаты участка - т1 - 47°51'27.4500"N 82°49'41.9800"E, т2 - 47°51'26.1600"N 82°50'04.5400"E, т3 - 47°51'10.6500"N 82°49'55.8000"E, т4 - 47°51'11.9100"N 82°49'45.0900"E, т5 - 47°50'58.3200"N 82°49'40.1900"E, т6 - 47°51'02.2800"N 82°49'25.0500"E;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с

законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Ближайший поверхностный водный объект русло пересыхающей реки без название расположен с восточной стороны более 1,4 км от земельного участка. Участок расположен за пределами минимально рекомендованной водоохранной зоны и полосы данного водного объекта. На период строительства и эксплуатации объекта водоснабжение для хозяйственно - бытовых нужд будет осуществляться от собственной скважины. Вблизи земельных участков отсутствуют водные объекты.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Вода - питьевого качества. Объемов потребления воды 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. $M_{сут}=10 \times 12 \times 10^{-3} = 0,12$ м³/сут. $M_{год}=0,12 \times 90 = 10,8$ м³/год. Объемов потребления воды 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. $M_{сут}=10 \times 12 \times 10^{-3} = 0,12$ м³/сут. $M_{год}=0,12 \times 365 = 43,8$ м³/год. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод в период строительства и эксплуатации будет осуществляться в надворный санблок с водонепроницаемым выгребом $V=3,0$ м³.;

объемов потребления воды Объемов потребления воды 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. $M_{сут}=10 \times 12 \times 10^{-3} = 0,12$ м³/сут. $M_{год}=0,12 \times 90 = 10,8$ м³/год. Объемов потребления воды 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. $M_{сут}=10 \times 12 \times 10^{-3} = 0,12$ м³/сут. $M_{год}=0,12 \times 365 = 43,8$ м³/год. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод в период строительства и эксплуатации будет осуществляться в надворный санблок с водонепроницаемым выгребом $V=3,0$ м³.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период строительства и эксплуатации объекта водоснабжение для хозяйственно - бытовых нужд будет осуществляться от собственной скважины ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр не предусматривается;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительность на исследуемом участке представлена степными травами. Редкие растения, занесенные в Красную Книгу, отсутствуют. ;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром В пределах территории отведенного земельного участка объекты животного мира отсутствуют и не затрагиваются в процессе эксплуатации.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира отсутствуют и не затрагиваются в процессе строительства и эксплуатации. Использование объектов животного мира не предусматривается ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира отсутствуют и не затрагиваются в процессе строительства и эксплуатации. Использование объектов животного мира не предусматривается ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира отсутствуют и не затрагиваются в процессе строительства и эксплуатации. Использование объектов животного мира не предусматривается ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для отопления помещений жилого дома имеется печь. В качестве топлива используется уголь. Годовой расход угля – 15 т/год.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Отсутствуют риски истощения природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью, так как в процессе строительства и эксплуатации не используются таковые..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) В соответствии с п.7.6 (разведение крупного рогатого скота (1500 голов и более), раздела-2, приложения-2 Экологического кодекса РК рассматриваемый объект «Крестьянское хозяйство «Маулит», относится к объектам II категории. Во время проведения работ по строительству животноводческой базы источниками загрязнения атмосферного воздуха в процессе строительства являются: - источник № 6001 – Земляные работы; - источник № 6002 – Сварочные работы; - источник № 6003 – Покрасочные работы; - источник № 6004 – Битумные работы; - источник № 6005 – Компрессор с ДВС ; - источник № 6006 – Автотранспорт; На период строительства ориентировочно выбросы загрязняющих веществ от животноводческой базы составит не более: 1.046527835 т/год. Источники выделения ЗВ: железо оксиды (Зкл) – 0.00524 г/с, 0.0160423 т/год; марганец (2кл) – 0.000577 г/с, 0.00183915 т/год; азота диоксид (2кл) – 0.013772 г/с, 0.0030137 т/год; азот оксид (Зкл) – 0.015222 г/с, 0.00287853 т/год; углерод (Зкл) – 0.002444 г/с, 0.00056 т/год; сера диоксид (Зкл) – 0.0041137 г/с, 0.0008339 т/год; углерод оксид (4кл) – 0.02386 г/с, 0.006037 т/год; фтористые газ соед (2кл) – 0.00025 г/с, 0.0000367 т/год; фториды неорг (2кл) – 0.0011 г/с, 0.0001613 т/год; диметилбензол (Зкл) – 0.0838 г/с, 0.02297 т/год; метилбензол (Зкл) – 0.0691 г/с, 0.001226 т/год; этанол (4кл) – 0.1303 г/с, 0.001137 т/год; 2-этоксиэтанол – 0.0558 г/с, 0.001013 т/год; проп-2-ен-1-аль (2кл) – 0.000457 г/с, 0.000084 т/год; формальдегид (2кл) – 0.000457 г/с, 0.000084 т/год; керосин – 0.00179 г/с, 0.000662 т/год; уайт-спирит – 0.0499 г/с, 0.0087 т/год; алканы C12-19 (4кл) – 2.83757 г/с, 0.02208 т/год; пыль неорганическая SiO70-20%: (Зкл) – 8.710467 г/с, 0.957169255 т/год. В период эксплуатации на животноводческой базе общее число источников образования и выбросов в атмосферу загрязняющих веществ с учетом передвижных источников автотранспорта выделяется 17 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из них: 1– организованный, неорганизованных – 16. Во время эксплуатации животноводческой базы источниками выброса будут являться печь отопления дома животновода, откормочные площадки 1-12, навозохранилища, склад зерна. источник № 0001 – Бытовая печь; источник № 6001 – Склад угля; источник № 6002 – Склад золы; источник № 6003 - 6014– Откормочные площадки, (На земельном участке 35 га будут расположены 12 одинаковых откормочных площадок площадью 5000 м2 каждая); источник № 6015 – Навозохранилище; источник № 6016 – Склад зерна; источник № 6017 – Гараж (Автотранспортные работы); На период эксплуатации ориентировочно объемы выбросы загрязняющих веществ составит не менее 21 т/год. .

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод в период строительства и эксплуатации будет осуществляться в надворный санблок с водонепроницаемым выгребом $V=3,0$ м³. По мере накопления будет производиться откачка сточных вод с последующим вывозом на специализированное предприятие по договору. Сбросы сточных вод на поверхность земли и водные объекты не производится. Вещества, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей нет..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. В период СМР - Твердо-бытовые отходы образуются в результате непроизводственной деятельности персонала, огарки сварочных электродов, тара из-под ЛКМ, строительные отходы, лом черных металлов. Объем образования не более 3 тонн. В период эксплуатации. Смешанные коммунальные отходы (ТБО), навоз, золошлаковые отходы, изношенные автошины, отработанные аккумуляторы, отработанные моторные масла, промасленная ветошь, масляные фильтры. Объем образования не более 15 тонн. Отходы будут временно (до 6 месяцев)

складироваться на специальной площадке с последующим выводом специализированной организацией по договору, опасные отходы передаются специализированным организациям, имеющим лицензию на выполнение работ (оказанию услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов (п.1 ст.336 ЭК РК). Неопасные отходы направляются специализированным организациям, подавшим уведомление о начале по сбору, сортировке и (или) транспортировке отходов, восстановлению и (или) уничтожению неопасных отходов (п 1 ст.337 ЭК РК) 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. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений и вещества, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, на предприятии нет.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности требуется получить экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории, выдаваемое ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай» .

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Проектируемый объект размещается в незаселенной территории, вдали от промышленных предприятий и жилой зоны. Состояние атмосферного воздуха до начала реализации проекта – чистое. Ближайший поверхностный водный объект русло пересыхающей реки без название расположен с восточной стороны более 1,4 км от земельного участка. Участок расположен за пределами минимально рекомендованной водоохранной зоны и полосы данного водного объекта. Водные ресурсы не загрязнены. Территория не загрязнена отходами производства и потребления. Ближайшие жилые зоны располагаются с. Танамырза с юго-восточной стороны на расстоянии более 4,5 км. В связи с тем, что мониторинг наблюдения за состоянием загрязнения атмосферного воздуха в районе Абайской области, район Аксуат, с. Екпин, не проводится, информация по фоновому загрязнению атмосферного воздуха отсутствует. Водообеспечение запроектировано от существующий скважины, сбросы в водоёмы отсутствуют. Недра не используются. Почвы, растительность и животный мир без значимых изменений. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты в районе комплекса не находятся..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Исходя из проведенной комплексной оценки уровней воздействия на окружающую среду при намечаемой деятельности, следует, что ни по одному из рассматриваемых компонентов природной среды, негативное воздействие не достигает высокого уровня (низкое негативное воздействие). Намечаемая деятельность носит положительный характер в связи с утилизацией и уменьшением объемов образования и размещения отходов..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не будет оказывать трансграничное воздействие на окружающую среду, так как район расположения объекта не попадает под юрисдикцию другой Страны и находится на значительном расстоянии. В результате намечаемой деятельности исключаются трансграничные воздействия на окружающую среду..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Неблагоприятные воздействия на окружающую среду не предусматриваются..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные пути достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не рассматривались ввиду достаточной изученности Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): применения оборудования, используемого в проекте..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

"Маулит" шару кожальгы

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

