

Приложение 1 к Правилам оказания  
государственной услуги «Заключение об  
определении сферы охвата оценки воздействия на  
окружающую среду и (или) скрининга воздействий  
намечаемой деятельности»

**KZ62RYS00202179**

**12.01.2022 г.**

## **Заявление о намечаемой деятельности**

**1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:**

для физического лица:

ЫКЫБАЕВ КАДИРБЕК ЕЛУБАЕВИЧ, 071500, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Тарбагатайский район, Сатпаевский с.о., с.Сатпаев, УЛИЦА У.Байзакова, дом № 3, 600910300944, 87761745551, Nazym1985@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 «ЫКЫБАЙ», расположенной в 0,5 км северо-восточнее от села Сулутал, в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области, планируется разведение и откорм крупного рогатого скота с планируемой численностью 3400 голов взрослого поголовья. Согласно п. 10.3.3 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан вид деятельности данной площадки подлежит обязательной проведении 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) Не проводилась;

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) Не проводилась.

**4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Откормочная площадка будет расположена в 0,5 км северо-восточнее от села Сулутал, в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области на земельном участке с кадастровым номером 05-078-042-875.** Тарбагатайский район расположен в центральной части Восточно-Казахстанской области. Границит на западе с Аягузским, на востоке с Зайсанским, на севере Кокпектинским, на северо-западе с Жарминским и на юге Урджарскими районами. Административный центр района — село Аксуат. 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 «ЫКЫБАЙ», расположенной в 0,5 км северо-восточнее от села Сулутал, в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области, планируется разведение и откорм крупного рогатого

скота. Общее поголовье – 3400 голов КРС. Согласно п. 7.6 раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан площадка относится к 2 категории.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На откормочной площадке КХ «ЫКЫБАЙ», расположенной в 0,5 км северо-восточнее от села Сулутал, в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области, планируется разведение и откорм крупно рогатого скота. Общее поголовье – 3400 голов КРС. На откормочной площадке будут расположены следующие объекты: 5 Откормочных площадок общей площадью 6804,7 кв.м., 3 Жилых дома общей площадью 239,31 кв.м., 4 Скважины общей площадью 95 кв.м.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок начала строительства – 4 квартал 2021 год. Срок начала эксплуатации – 1 квартал 2022 года. Срок завершения – не определен.

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  
Общая площадь земельного участка – 5,0 га. На земельном участке с кадастровым номером 05-078-042-875.  
Координаты 47° 58' 49"; 82° 53' 55";

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 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) Общее, питьевая;

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.  $M_{сут}=10\times12\times10-3 = 0,12 \text{ м}^3/\text{сут}$ .  $M_{год}=0,12\times90 = 10,8 \text{ м}^3/\text{год}$ . 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.  $M_{сут}=10\times12\times10-3 = 0,12 \text{ м}^3/\text{сут}$ .  $M_{год}=0,12\times365 = 43,8 \text{ м}^3/\text{год}$ . Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод в период строительства и эксплуатации будет осуществляться в надворный санблок с водонепроницаемым выгребом; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно-бытовых нужд;

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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Зеленые насаждения отсутствуют;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предусматривается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира 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 кизяк. Годовой расход кизяка – 15 т/год на 3 печи;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов – отсутствуют.

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) Период строительства: 12.0062197 г/с, 1.046527835 т/год. Источники выделения ЗВ: железо оксиды (3кл) – 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 (3кл) – 0.015222 г/с, 0.00287853 т/год; углерод (3кл) – 0.002444 г/с, 0.00056 т/год; сера диоксид (3кл) – 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 (3кл) – 0.0838 г/с, 0.02297 т/год; метилбензол (3кл) – 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 С12-19 (4кл) – 2.83757 г/с, 0.02208 т/год; пыль неорганическая SiO<sub>70</sub>-20%: (3кл) – 8.710467 г/с, 0.957169255 т/год. Период эксплуатации: 0,3105089 г/с, 5,2454017 т/год. Источники выделения ЗВ: азот (IV) диоксид (2кл) – 0,0002142 г/с, 0,00129 т/год; аммиак (4кл) - 0.0449 г/ч, 0.815 т/год; азот (II) оксид (3кл) - 0.0000348 г/с, 0.00021 т/год; сероводород (2кл) - 0.000735 г/с, 0.013335 т/год; углерод оксид (4кл) - 0.02448 г/с, 0.1476 т/год; метан - 0.21625 г/с, 3.925 т/год; метанол (3кл) - 0.001665 г/с, 0.0302 т/год; гидроксибензол (2кл) - 0.00017 г/с, 0.003085 т/год; этилформиат - 0.002585 г/с, 0.0469 т/год; пропаналь (3кл) - 0.00085 г/с, 0.01542 т/год; гексановая кислота (3кл) - 0.0010065 г/с, 0.01825 т/год; диметилсульфид (4кл) - 0.001305 г/с, 0.0237 т/год; метантиол (4кл) - 0.0000034 г/с, 0.0000617 т/год; метиламин (2кл) - 0.00068 г/с, 0.01235 т/год; взвешенные частицы (3кл) - 0.00747 г/с, 0.045 т/год; пыль меховая - 0.00816 г/с, 0.148 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 хозяйствственно-бытовых сточных вод в период строительства и эксплуатации будет осуществляться в надворный санблок с водонепроницаемым выгребом. По мере накопления будет производиться откачка сточных вод с последующим вывозом на специализированное предприятие по договору.

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 процессе строительства откормочной площадки КХ “ЫКЫБАЙ” 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: Qсут = 10 \* 0,3 \* 0,25/365 = 0,002 т/сут Qгод = 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. В процессе эксплуатации откормочной площадки КХ “ЫКЫБАЙ” будут образовываться **навоз в количестве 40800 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. Прим-е навоза в качестве удобрения позволяет не только внести в почву дост-е кол-во всех необ-х растениям макро- и микроэлементов, но и улучшает физико-механические свойства почвы. Также, навоз способствует активации почвенной микрофлоры и вносит в почву допол-е кол-во углекислого газа. Навоз улучшает усл-я усвоения растениями большинства минер-ых удобрений..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Департамент Экологии по ВКО Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК», Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области, РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК», РГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области» Акимат Тарбагатайского района, Восточно-Казахстанская область.

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. Водные ресурсы не загрязнены. Территория не загрязнена отходами производства и потребления.

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 В настоящей работе сделана количественная и качественная оценка воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации жилого дома, откормочной площадки. В настоящем заявлении рассмотрена намечаемая хозяйственная деятельность, при этом было установлено: - воздействие на атмосферный воздух – допустимое. - воздействие объекта на водный бассейн – допустимое. - воздействие объекта на почвенный покров – допустимое. - воздействие объекта на растительный и животный мир – допустимое. Анализируя отрицательные факторы воздействия, можно сделать вывод, что соблюдение всех требований при строительных работах позволит значительно уменьшить воздействие на окружающую среду и свести к минимуму возможность необратимых отрицательных изменений в ней.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничных воздействий на окружающую среду не предусматривается.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устраниению 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) Альтернативных путей достижения целей указанной намечаемой деятельности отсутствует. Триложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
ЫКЫБАЕВ КАДИРБЕК ЕЛУБАЕВИЧ

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



