

KZ81RYS00284869

05.09.2022 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

КХ "БЕРЕКЕ-5", 020800, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Алматы", ПРОСПЕКТ Рақымжан Қошқарбаев, дом № 37, 22, 780101350195, 87756286262, asetcdvfg@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) Основным видом деятельности Крестьянского Хозяйства «Береке-5» является разведение пород крупного и мелкого рогатого скота до 1500 голов. Предприятие является действующим Для содержания и разведения крупного и мелкого рогатого скота (КРС и МРС) в хозяйстве имеется животноводческая база на 1299 голов (в том числе 976 голов коров, 198 голов баранов, 125 голов лошадей). В зимний период КРС и МРС содержатся на животноводческой базе (4 месяца в году), в летний период – на выпасе. Согласно приложению 1 ЭК РК ведение крестьянского хозяйства относится к разделу 2, п.10 пп.10.25 «Хранение навоза и помета от 1 тонны в сутки». Животноводческое хозяйство Крестьянского хозяйства «Береке-5» отнесено к объектам III катего-рии согласно п/п.68 п.1 раздела 3 приложения 2 Экологического Кодекса (разведение крупного ро-гатого скота от 150 голов и более). Крестьянское хозяйство «Береке-5» расположено в с. Койтас, Койтаского сельского округа Ерей-ментауского района Акмолинской области.

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 не проводилась оценка воздействия на окружающую среду. ;

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) Существенных изменений в виде деятельности нет, так как скрининг воздействий намечаемой дея-тельности производится впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Реализация проектных решений планируется на территории расположенной в с. Койтас, Койтаско-го сельского округа, Ерейментауского района, Акмолинской области, на земельных участках, при-надлежащих на праве частной собственности. Кадастровый номер 01:006:021:051 акт на право частной собственности (площадь 0,156 га). Целевое назначение: эксплуатация и обслуживание жи-вотноводческой базы. Угловые точки (координаты) площадки

животноводческой базы Крестьян-ского хозяйства «БЕРЕКЕ-5» 1. 51° 48'1.38"- северной широты; 73° 48' 3.33" - восточной долготы; 2. 51° 48'1.32"- северной широты; 73° 48' 04.05" - восточной долготы; 3. 51° 47'59.00"- северной широты; 73° 48' 04.07" - восточной долготы; 4. 51° 47'58.96"- северной широты; 73° 48' 03.39" - восточной долготы; Крестьянское хозяйство располагает обширными территориями для выпаса скота. В непосредственной близости от рассматриваемого участка исторические памятники, охраняемые объекты, археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют. Альтернативного выбора других мест не предусматривается, так как намечаемая деятельность пред-полагается в границах действующего крестьянского хозяйства. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Животноводческое хозяйство Крестьянского хозяйства «Береке-5» включает в себя разведение лошадей, разведение прочих пород крупного и мелкого рогатого скота. Бойни, мясопереработка, упа-ковка и консервирование мяса животных не предусмотрено. На площадке животноводческого ком-плекса размещаются следующие здания и сооружения: животноводческая база, площадью 0,156 га, вре-менное навозохранилище, площадью 16 м², административное помещение для обслуживающего персо-нала, площадью 45 м². .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Для содержания и разведения крупного и мелкого рогатого скота (КРС и МРС) в хозяйстве имеется животноводческая база на 1299 голов (в том числе 976 голов коров, 198 голов баранов, 125 голов лошадей). В зимний период КРС и МРС содержатся на животноводческой базе (4 месяца в году), в летний период – на выпасе. Крестьянское хозяйство располагает обширными территориями для выпаса скота на праве временного возмездного долгосрочного землепользования. В данном сельском округе находятся пастбища для содержания скота. На площадке животноводческого комплекса размещаются следующие здания и сооружения: животноводческая база, площадью 0,156 га, временное навозохранилище, площадью 16 м², административное помещение для обслуживающего персонала, площадью 45 м². .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Объект Крестьянского хозяйства «Береке» является существующим. Период деятельности не огра-ничен..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 Эксплуатация объекта планируется на территории земельных участков, размещенных в границах с Койтас. Кадастровый номер земельного участка 01-006-021-043. Общая площадь земельного участка – 0,1079 га. Целевое назначение – обслуживание объекта; Кадастровый номер земельного участка 01-006-021-051. Общая площадь земельного участка – 0,156 га. Целевое назначение – эксплуатация и обслуживание животноводческой базы; Кадастровый номер земельного участка 01-006-021-042. Общая площадь земельного участка – 0,112 га. Целевое назначение – обслуживание объекта;;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 водный объект находится в восточном направлении на расстоянии 555 метров – река Кедей. Площадка намечаемой деятельности находится за пределами водоохранных зон и полос. Снабжение питьевой водой производится из скважины, расположенной на территории объекта. По-требность водоснабжения не превышает 50 м³/сут.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Общее, питьевая;;

объемов потребления воды Водоснабжение на хозяйственно-питьевые и производственные нужды предусматривается – от су-ществующей скважины, расположенной на территории объекта. Потребность водоснабжения не превышает 50 м³/сут. Объем потребления питьевой воды для обслуживающего персонала составляет – 91,25 м³ в год. Норма расхода воды питьевой и на хозяйственные нужды составит 0,025 м³/сутки на 10 человека или 91,25 м³ в год (из расчета обеспечения 10 человек в течение 365 дней). На

питьевые нужды животных расход воды составит 1449,0 м³ в год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Объем потребления для обслуживающего персонала составляет – 91,25 м³ в год. Норма расхода воды питьевой и на хозяйственные нужды составит 0,025 м³/сутки на 10 человека или 91,25 м³ в год (из расчета обеспечения 10 человек в течение 365 дней). На питьевые нужды животных расход воды составит 1449,0 м³/год Использование воды с поверхностных водных ресурсов не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование участков недр не предусмотрено. Выполнение работ планируется на территории земельных участков, размещенных в границах с. Койтас. Участок № 1 Кадастровый номер земельного участка 01-006-021-043. Общая площадь земельного участка – 0,1079 га. Целевое назначение – обслуживание объекта; Участок № 2 Кадастровый номер земельного участка 01-006-021-051. Общая площадь земельного участка – 0,156 га. Целевое назначение – эксплуатация и обслуживание животноводческой базы; Участок № 3 Кадастровый номер земельного участка 01-006-021-042. Общая площадь земельного участка – 0,112 га. Целевое назначение – обслуживание объекта; Участок № 4 Кадастровый номер земельного участка 01-006-021-047. Общая площадь земельного участка – 0,136 га. Целевое назначение – эксплуатация и обслуживание здания машинно-тракторной мастерской ;

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 Растительность - степная, произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространены ковыль, типчак, тонконог, овсец. Древесная и кустарниковая растительность в районе отсутствует. Редкие и исчезающие растения, занесенные в Красную книгу, в районе расположения объекта не наблюдаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Территория намечаемых работ не относится к ООПТ и государственному лесному фонду. Вырубка зеленых насаждений не предусматривается. Использование растительных ресурсов не предусмотрено.;

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

объемов пользования животным миром Земноводные представлены двумя, а пресмыкающиеся шестью видами. Плотность населения представителями обоих классов в целом низкая. Основные факторы относительной бедности фауны земноводных и герпетофауны: естественная засоленность почв прибрежных ценозов, широкая сеть солончаков со слабой растительностью, резко континентальный климат, скудность растительного покрова являются суровостью климата, особенно остро ощущаемой во время зимовки в малоснежные зимы. Млекопитающие, склонные к значительным массовым сезонным миграциям на изучаемой территории отсутствуют. Млекопитающие из отряда насекомоядных встречаются ушастый ёж, малая бурозубка, малая белозубка; отряда рукокрылых – прудовая ночница; из отряда грызунов – серый хомячок, домовая мышь, серая крыса. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользованием животного мира не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Иные источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных – не используются. При ведении крестьянского хозяйства животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусмотрено.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Отсутствуют.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Эксплуатация животноводческой фермы будет оказывать минимальное негативное воздействие на окружающую среду и относиться к объектам III категории. Источниками выброса вредных веществ в атмосферу от животноводческой фермы Крестьянско-го хозяйства «Береке» являются: бытовая печь, склад угля, спецтехника, навозохранилище, выбро-сы при содержании и откормке КРС, МРС. Предполагаемые объемы выбросов в атмосферный воздух составят – 4,06745 т/год, в том числе от передвижных источников 2,7175 т/год. Перечень ЗВ и их классы опасности: 1 класс опасности загрязняющих веществ: отсутствует. 2 класс опасности загрязняющих веществ: Азота (IV) диоксид, Сероводород, Гидроксibenзол, Метиламин (Монометиламин). 3 класс опасности загрязняющих веществ: Азот (II) оксид, Углерод (Сажа, Углерод черный), Сера диоксид, Метанол (Метиловый спирт), Пропаналь, Гексановая кислота, Пыль неорганическая, со-держащая от 20-70 % двуокиси кремния, Пыль неорганическая, содержащая менее 20% двуокись кремния. 4 класс опасности загрязняющих веществ: Аммиак, Углерод оксид, Диметилсульфид, Метантиол Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбро-сов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом: Оксиды азота (NO/NO2), Амиак, Оксид углерода (CO), Оксиды серы (SO/SO), Метан..

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 Сбросов загрязняющих веществ не намечается..

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 эксплуатации животноводческой базы Крестьянского Хозяйства «БЕРЕКЕ-5» будут об-разовываться: твердо-бытовые отходы (ТБО). Планируемый объем ТБО – 0,75 т/год, навоз – 5,84 т/сут (из расчета 120 дней нахождения животных на животноводческой базе в количестве 1299 го-лов) или 701,46 т/год. Навоз временно, не более трех месяцев, накапливается в специально отведенном месте жи-вотноводческой базы с устройством фундамента и бетонного покрытия участка, препятствующим инфильтрации удобрений в почву и грунтовые воды. При временном накоплении навоза происходит его компостирование в естественных услови-ях. Образовавшийся компост вывозится согласно договору на полигон отходов, а также использует-ся на собственных полях в качестве удобрений, и частично реализуется местному населению. Сбор и хранение твердо-бытовых отходов (ТБО) предусмотрен отдельный, временное хранение его осуществляется в стальных контейнерах, расположенных на специальной площадке. Срок хранения отходов, а также входящих в состав компонентов, составляет не более трех месяцев до их передачи сторонним специализированным организациям по договору. Прием отходов от сто-ронних организаций природопользователем не планируется. Влияние отходов производства и по-требления будет минимальным при условии строгого выполнения, соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм. Сведения о наличии или отсутствии возможности пре-вышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышения пороговых значений не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласование раздела «Охрана окружающей среды» с уполномоченным органом ООС (ГУ «Управ-ление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»)..

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) 1). Климат района резко-континентальный с суровой зимой и жарким летом. Средняя температура самого жаркого месяца июля составляет +21,7°С и самого холодного января -18,5 С, при максимуме +44,0°С и минимуме -40,0 С. Глубина промерзания почвы 2,5-3,0 м. Среднее количество (сумма) осадков за ноябрь-март – 69 мм. Среднее количество (сумма) осадков за апрель-октябрь 224 мм. Чис-ло дней со снежным покровом достигает 153. Преобладающими являются ветры юго-западного и западного направления. Среднегодовая скорость ветра – 4,3 м/с. 2). Ближайший водный объект находится в восточном направлении на расстоянии 555 метров – река Кедей. Рассматриваемая территория расположена за пределами водоохраных зон водных источни-ков и не оказывает влияние на гидрологический режим и санитарно-экологическое состояние вод-ных объектов. 3). Крупные лесные массивы в районе Крестьянского хозяйства «БЕРЕКЕ-5» отсутствуют. Земель-ный участок, предназначенный для эксплуатации и обслуживания животноводческой базы, не рас-полагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территориях. Редких, исчезающих растений и диких животных, занесенных в Красную книгу Республики Казах-стан, в зоне влияния участка проведения работ нет. 4) Памятников историко-культурного наследия на территории участка Крестьянского хозяйства «БЕРЕКЕ-5» не выявлено. 5) Измерительные посты Казгидромета на территории Ерейментауского района отсутствуют. 6) Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории Крестьянского хозяйства «БЕРЕКЕ-5» отсутствуют. .

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 Атмосферный воздух Анализ уровня воздействия объекта на границе СЗЗ показал отсутствие превышений нормативных показателей ПДК, при расчете рассеивания. На территории Крестьянского хозяйства «БЕРЕКЕ-5» природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веще-ствами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Развитие животноводства позволяет внести существенный вклад в развитие сельских территорий, способствует увеличению занятости сельских жителей, влияет на почвенное плодородие и урожай-ность сельскохозяйственных культур, а также способствует росту эффективности аграрного произ-водства. Поверхностные и подземные водные объекты Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. Уда-ление сточных вод предусматривается в выгребную яму (септик). Стоки из ёмкости будут откачи-ваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприя-тием райо-на. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью. Прямого воздей-ствия на состояние водных ресурсов предприятием оказываться не будет. Земельные ресурсы Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и ино-го происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепро-ницаемым покрытием. Животный и растительный мир Фактор беспокойства или антропогенное вытеснение не ожидаются, а также наиболее существенное воздействие на животный и растительный мир ведение Крестьянского хозяйства «Береке-5» не ока-жет. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных. В результате осуществления намечаемой деятельности, характер и ожидаемые масштабы воздей-ствия на окружающую среду не увеличатся относите.

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 намечается в силу своего географического расположения. .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния на животный и растительный мир необходимо избегать: - беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтным разностям; - использование автотранспорта в ночное время. С целью предупреждения, исключения и снижения возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду при ведении фермерского хозяйства предусмотреть следующие мероприятия: - работы выполнять в строгом соответствии с проектной

документацией; - применять специализированную технику с двигателями внутреннего сгорания, отвечающим требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу; - предназначенные для удаления отходы должны храниться с учетом требований по предотвращению загрязнения окружающей среды; - передачу отходов осуществлять специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 3-х месяцев); - предусматривать раздельное складирование отходов; - выполнять организацию и проведение транспортировки отходов способами, исключая их потери. Планируемая деятельность не приведет к изменению существующего экологического равновесия, отрицательное влияние на здоровье человека не окажет. По предварительной оценке, существенности воздействий на окружающую среду установлено, что намечаемая деятельность не приведет: - к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы; - к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды; - к последствиям, предусмотренным пунктом 3 статьи 241 Экологического Кодекса;

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не предусмотрено. .
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
КХ "БЕРЕКЕ-5"

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



