

KZ22RYS00171374

18.10.2021 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

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

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "РУЛИХА", 071811, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Шемонаихинский район, Каменевский с.о., с.Рулиха, улица Центральная, строение № 61, 041240000373, САГАНДЫКОВ СЕРИК ОРЫНГАЗАЕВИЧ, 87233277240, ruliha.buh@mail.ru
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) Молочно-товарная ферма. Согласно Приложения 1 экологического кодекса РК - 2 категория.

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) Расширение животноводческого комплекса с 600 голов до 1080 дойного стада. Общее поголовье крс 1944 головы ; Проектирование нового зданий коровника, телятников, убойной модульного типа, крематорной, лагеря для телят и т.д.;

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) Проектирование нового зданий коровника, телятников, убойной модульного типа, крематорной, лагеря для телят и т.д..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Шемонаихинский район, с. Михайловка. Основанием выбора участка является наличие введенного первого этапа проектирования животноводческого комплекса.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Производительность 8500 тыс. тонн молока в год. Годовое поголовье коров основного стада – 1080. В том числе дойных коров 970 голов. Деловой выход телят – 80 гол. на 100 коров. Общее поголовье крс 1944 головы.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В состав животноводческого комплекса включены коровник, здания телятников и другие необходимые здания и сооружения для выполнения технологических параметров животноводческого комплекса..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемое начало строительства – декабрь 2021 года, завершение – декабрь 2022 года..

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 Земельный отвод - 17,0 га.; Целевое назначение - молочно-товарная ферма;;

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 Водоснабжение от существующей скважины, общий расчетный расход 210 м³/сут, 34,0 м³/ч, с требуемым напором 0,25 МПа. Расстояние от участка проектирования до ручья Рулевка - 140м., до ручья Таловка - 287м. ;;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование общее, вода питьевая; ;

объемов потребления воды Общий расчетный расход 210 м³/сут, 34,0 м³/ч, с требуемым напором 0,25 МПа ; ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжение на хозяйственно-бытовые, душевые и производственные нужды зданий молочно-товарной фермы (поение животных, технологические нужды и мокрую уборку помещений) . Стоки производственные осуществляются в лагуну, бытовые и др. в выгреб с дальнейшим вывозом в сооружения полной биологической очистки;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Скважина в собственности заказчика;;

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 Зеленые насаждения отсутствуют;;

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

объемов пользования животным миром Исчезающие и охраняемые виды животного мира на территории проектируемого объекта отсутствуют. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Исчезающие и охраняемые виды животного мира на территории проектируемого объекта отсутствуют. Деятельность проектируемого объекта не влияет на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных. ;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Исчезающие и охраняемые виды животного мира на территории проектируемого объекта отсутствуют. Деятельность проектируемого объекта не влияет на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных.;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Исчезающие и охраняемые виды животного мира на территории проектируемого объекта отсутствуют. Деятельность проектируемого объекта не влияет на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных.;;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Строительные материалы - электроды: марки Э-42 (аналог АНО-6) – 4521 кг, марки Э42А (аналог УОНИ 13/45) – 581,2 кг, марки Э46 (аналог АО-4) – 5018,0 кг, электроды Э50А (аналог АНО-Т) – 92,0 кг, электроды Э55 (аналог УОНИ 13/55) – 46,0 кг мварочная проволока Св-0,7ГС – 21 кг; - расход бензина составляет 5,24 тонны; - битум в объеме 24,01 тонны, в качестве топлива для разогрева

используются дрова в объеме 0,7 тонны.; - при окрасочных работах используется широкий спектр лакокрасочных материалов: грунтовка ГФ-021 – 0,957 тонн, грунт ГФ-0119 – 0,0008 тонн, грунт ХС-059 (аналог ХС-75У) – 0,035 тонн, грунтовка акриловая водорастворима АК-070- 0,252 тонн, ацетон – 0,028 тонн, эмаль ХВ-124 – 0,121 тонна, грунтовка битумная БТ-99 – 0,0231 тонны, лак битумный БТ-783 (аналог Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): БТ-985) – 0,014 тонны, краска МА (аналог ПФ-133) – 0,454 тонны, лак электроизоляционный МЛ-92 – 0,017 тонн, лак БТ-123 (аналог БТ-577) – 1,055 тонны, эмаль ЭП-140 – 0,00032 тонны, растворитель Р-4 – 3,858 тонн, эмаль ПФ-115 – 8,9 тонн, ксилол – 0,0473 тонны, уайт-спирит – 6,77 тонн, краска огнезащитная КО811 – 0,04 тонны, краска аэрозольная НЦ-11 – 0,007 тонн, шпатлевка МЧ-0054 – 0,006 тонн, лак БТ-577 – 0,002 тонны, шпатлевка клеевая НЦ-008 – 0,052 тонны, краска водноакриловая АК-194 – 0,071 тонны, эмаль ХВ-125 (аналог ХВ-785) – 6,603 тонны.; - инертные строительные материалы: щебень – 7280,0 тонн, гравий – 4157,0 тонн, ПГС – 10072,4 тонны, песок – 26665,0 тонн, глины - 561,0 тонны, цемент – 2,0 тонн, сухие цементные смеси – 0,301 тонны, сухие гипсовые смеси – 7,8 тонн; - для медницкий работ используются ПОС-4;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски 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) Выбросы в атмосферу Аммиак – 0,37555 т/год, сероводород – 0,00552 т/год, метан – 1,8097 т/год, метанол (спирт метиловый) – 0,0141 т/год, фенол – 0,00201 т/год, этилформиат – 0,023 т/год, пропиональдегид - 0,00566 т/год, гексановая кислота - 0,00826 т/год, диметилсульфид – 0,01014 т/год, метантиол – 0,0000286 т/год, метиламин – 0,01154 т/год, пыль меховая – 0,3015 т/гол..

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 ТБО – 0,45 т/год, ртутные лампы - 0,044 т/год, полипропиленовые мешки – 0,527 т/год..

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 навоз- 14680,3 т/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений нет.

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) Посты Казгидромета на территории села отсутствуют, так как население составляет 1038 чел, фоновые концентрации принимаются равными 0..

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 Воздействие незначительное..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их

характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости нет.

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

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

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

САГАНДЫКОВ СЕРИК ОРЫНГАЗАЕВИЧ

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

