

KZ52RYS00445635

25.09.2023 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) Объект: «Расширение животноводческого комплекса с 600 голов до 1200 голов ТОО «Рулиха» по адресу: ВКО, Шемонаихинский район, Каменевский сельский округ, село Михайловка. Первый этап. Второй этап». Объект расположен по адресу: ВКО, Шемонаихинский район, Каменевский сельский округ, село Михайловка. На северо-восточной стороне на расстоянии 845 м, на северной стороне на расстоянии 1,3 км находится село Рулиха. В сутки хозяйство получает 2,5 тонн молока, которое реализуется в Усть-Каменогорск на 2 завода — «Эмиль» и «Восток Молоко». Намечаемая деятельность согласно приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, п.п. 10.25 попадает под процедуру прохождения скрининга (хранилище навоза свыше 1 тонны в сутки). Количеств образуемого навоза 1,8 т/сутки. Годовое образование навоза  $1,8 * 365 = 657$  т/год. Согласно п. 68 разделу 3 приложения 2 Экологического кодекса РК «разведение крупного рогатого скота от 150 голов и более» относятся к объектам III категории, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду..

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) 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) нет;

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) 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) нет. В отношении рабочего проекта, в соответствии с заданием на проектирование, предусматривается расширение животноводческого комплекса

с 600 голов до 1200 голов ТОО "Рулиха", расположенного по адресу Республика Казахстан, Шемонаихинский район, Каменевский сельский округ, село Михайловка. Строительство предполагается в два этапа. Целью строительства является создание современного высокотехнологичного экономически эффективного предприятия по производству молока.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Земельный участок, отведенный под строительство объекта «Расширение животноводческого комплекса с 600 голов до 1200 голов ТОО "Рулиха", расположенного по адресу Республика Казахстан, Шемонаихинский район, Каменевский сельский округ, село Михайловка. Первый этап. Второй этап» расположен в районе с.Рулиха, Восточно-Казахстанской области, Республика Казахстан. Объект действующий, в связи чем выбор другого места не рассматривается

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается строительство животноводческих зданий и вспомогательных зданий и сооружений на территории действующей молочно-товарной фермы. Эксплуатация проектируемых зданий для содержания дойного стада, сухостойных коров и родильного отделения предусмотрена автономная не зависимо от действующей фермы. ТОО «Рулиха» - компания, специализирующаяся на разведении КРС, производстве молока. На ферме ТОО «Рулиха» построен собственный кормоцех, где дробится зерно и идет перемешивание концентрированных кормов, включающих шроты, зерно, премиксы. В сутки хозяйство получает 2,5 тонн молока, которое реализуется в Усть-Каменогорск на 2 завода — «Эмиль» и «Восток Молоко». Количество образующего навоза 1,8 т/сутки. Годовое образование навоза  $1,8 \cdot 365 = 657$  т/год..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технологическая часть проекта «Расширение животноводческого комплекса с 600 голов до 1200 голов ТОО "Рулиха", расположенного по адресу Республика Казахстан, Шемонаихинский район, Каменевский сельский округ, село Михайловка. Первый этап. Второй этап» разработана на основании задания на проектирование и в соответствии с действующими нормативными документами. На ферме ТОО «Рулиха» построен собственный кормоцех, где дробится зерно и идет перемешивание концентрированных кормов, включающих шроты, зерно, премиксы. Проектом предусматривается строительство животноводческих зданий и вспомогательных зданий и сооружений на территории действующей молочно-товарной фермы. Эксплуатация проектируемых зданий для содержания дойного стада, сухостойных коров и родильного отделения предусмотрена автономная не зависимо от действующей фермы. При строительстве первой очереди "Расширение животноводческого комплекса с 600 голов до 1200 голов ТОО "Рулиха", применена поточная схема работ с соблюдением следующей последовательности проведения и их совмещения: 1. Подготовительные работы; 2. Работы по строительству коровника (сооружение 14); 3. Параллельно со строительством коровника возводятся здания: кормоцеха (поз. 20), галерея (поз. 15), лагерь для телят (поз. 25,26), силосные траншеи (поз. 16-19), весовая (поз. 21), трансформаторная (поз. 36), лагуна (поз. 35), выгульные дворы (поз. 22, 23), теневой навес (поз. 24), выгреб (поз. 28-34), площадки с ограждениями и стенами для погрузки навоза (поз. 27); 4. Параллельно со строительством вышеперечисленных объектов ведутся работы по возведению инженерных сетей (водоснабжения, канализации, теплоснабжения, электроснабжения); 5. Работы по рекультивации, благоустройству участка производства работ. Обеспечение строительства рабочими кадрами производится за счет генподрядной и субподрядных организаций.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства октябрь 2023 г. Срок строительства – 10 мес. Начало эксплуатации – июль 2024 г..

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 Площадь земельного участка – 16,6 га. Целевое назначение – земли сельскохозяйственного назначения;

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 Согласно постановлению Восточно-Казахстанского областного акимата от 04 декабря 2018 года № 349, водоохранная зона и водоохранная полоса реки Рулевка в створе земельных участков животноводческого комплекса ТОО «Рулиха» в селе Михайловка Шемонаихинского района Восточно-Казахстанской области составляет: водоохранная зона – протяженность 0,421 км, площадь 3,43га, ширина 47-107,5 м; водоохранная полоса – протяженность 0,485 км, площадь 1,68 га, ширина 35 м.;;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования - общий. Качество необходимой воды - питьевая.;;

объемов потребления воды На период строительства: на питьевые нужды для рабочих (173 чел.) - 1297,5 м<sup>3</sup>/период (10 мес). Годовой объем воды на технические нужды составляет 10277,08 м<sup>3</sup> (согласно смете). На период эксплуатации: на питьевые нужды для сотрудников (42 чел.) - 378 м<sup>3</sup>/год.;;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Обеспечение необходимыми расходами на хозяйственно-питьевые нужды предусмотрено от существующей внутривозрастной сети. Поение коров осуществляется водой питьевого качества из групповых открытых лотковых поилок с электроподогревом, установленных из расчета одна поилка на 50 голов. Промывка доильных установок и молокопроводов осуществляется после каждой дойки при помощи автомата промывки с подогревом, входящего в комплект каждой доильной установки. Промывка танков-охладителей молока производится после отгрузки каждой партии молока при помощи устройства промывки, входящего в комплект оборудования для охлаждения молока. Промывка доильных установок и танков-охладителей осуществляется в автоматическом режиме. Мойка доильных залов, накопительных площадок, скотопрогонов, технологических помещений решается аппаратом для очистки высоким давлением.;;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В зоне воздействия деятельности объекта минеральные и сырьевые ресурсы отсутствуют. При СМР будут использоваться привозное сырье, такие как: щебень, песок, ПГС. ;

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 ТОО «Рулиха» — компания, специализирующаяся на выращивании зерновых и масличных культур, разведении КРС, производстве молока. На ферме ТОО «Рулиха» построен собственный кормоцех, где дробится зерно и идет перемешивание концентрированных кормов, включающих шроты, зерно, премиксы. На рассматриваемой территории реликтовая растительность, а также растительность, занесенная в Красную Книгу РК, отсутствует. В рамках настоящего проекта вырубка и перенос зеленых насаждений не предполагается.;

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

объемов пользования животным миром ТОО «Рулиха» - компания, специализирующаяся на разведении КРС , производстве молока. Разведение КРС в компании ТОО «Рулиха» представлено мясными породами КРС - голштинской и черно-пестрой породой. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования На территории проведения работ отсутствуют места пользования животным миром. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных На территории проведения работ отсутствуют места пользования животным миром. На участке животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира На территории проведения работ отсутствуют места пользования животным миром. На участке животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Обеспечение объекта при реконструкции ресурсами предусмотрено: сжатым воздухом – от передвижных компрессоров; электроэнергией – от существующих сетей; водой – привозная; теплом – установкой электрокалориферов;

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

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) Нормируемые выбросы загрязняющих веществ на период строительства: максимальный выброс - 1,993862 г/с; валовый выброс - 21.77685304 т/год. Наименования загрязняющих веществ и их классы опасности: железо оксид (3 кл. о.) - 0.001188 г/с; 0.017104 т/год; марганец и его соединения (2 кл. о.) - 0.000102 г/сек; 0.001472 т/год; азота диоксид (2 кл. о.) - 0.000167 г/сек; 0.0024 т/год; углерод оксид (4 кл. о.) - 0.0015 г/сек; 0.02128032 т/год; фтористые газообразные соединения (2 кл. о.) - 0.000083 г/сек; 0.0012 т/год; фториды неорганические плохо растворимые (2 кл. о.) - 0.000367 г/сек; 0.00528 т/год; хлорэтилен (1 кл.о.) - 0.00005 г/сек; 0.00000072 т/год; Алканы C12-19 /в пересчете на C/(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); (4кл.о) - 0.009259 г/сек; 0.0004 т/год; алканы C12-19 (4 кл. о.) - 0.009259 г/сек; 0.073796 т/год ; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл. о.) - 1.981146 г/сек; 21.727716 т/год. Нормируемые выбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации: максимальный выброс - 1.08791662 г/с; валовый выброс - 11.11317 т/год. Наименования загрязняющих веществ и их классы опасности: азота диоксид (2 кл. о.) -0.164352 г/с; 0.09317 т/год; аммиак (4 кл. о.) - 0.190932 г/с; 2.439989312 т/год; азот оксид (3 кл. о.) - 0.0267072 г/с; 0.015136 т/год; углерод (сажа) (3 кл. о.) - 0.00556 г/с; 0.00026 т/год; сера диоксид (3 кл. о.) - 0.09458 г/с; 0.45732 т/год; сероводород (2 кл. о.) - 0.01353696 г/с; 0.149326371 т/год; углерод оксид (4 кл. о.) - 0.27776 г/с; 1.476248 т/год; метан - 0.099216 г/с; 3.128875776 т/год; бензапирен (1 кл. о.) - 0.0000022 г/с; 0.00000001 т/год; метанол (3 кл. о.) - 0.0007644 г/с; 0.024106118 т/год; гидроксibenзол (2 кл. о.) - 0.0007644 г/с; 0.024106118 т/год; этилформиат - 0.0011856 г/с; 0.037389082 т/год; пропаналь (3 кл. о.) - 0.00039 г/с; 0.01229904 т/год; формальдегид (2 кл. о.) - 0.00222 г/с; 0.00004 т/год; гексановая кислота (3 кл.о.) - 0.00046176 г/с; 0.014562063 т/год; диметилсульфид (4 кл. о.) - 0.00059904 г/с; 0.018891325 т/год; метантиол (4 кл. о.) - 0.00000156 г/с; 0.0000492 т/год; метиламин (2 кл. о.) - 0.000312 г/с; 0.009839232 т/год; алканы C12-19 (4 кл. о.) - 0.05556 г/с; 0.00158 т/год; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл.о.) - 0.1428 г/с; 2.9095 т/год; пыль меховая (шерстяная, пуховая) (3 кл. о.) - 0.00936 г/с; 0.29517696 т/год; пыль зерновая /по грибам хранения (3 кл. о.) - 0.0008515 г/с; 0.00530539 т/год; Результаты расчета рассеивания, показывает, что при реализации проектных решений превышения ПДК загрязняющих веществ в атмосфере по всем ингредиентам на границе условной санитарно-защитной зоны не наблюдается. Ожидаемые выбросы не превышает допустимый предел пороговых значения и не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом.

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 В период строительства загрязняющие вещества входящие в перечень, по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют..

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 Виды отходов определяются на основании Классификатора отходов (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314). Виды отходов относятся к опасным или неопасным в соответствии с классификатором отходов. На период строительства: 10,8365 т. (Смешанные коммунальные отходы (2003 01) 10,8125 т.; Отходы сварки (12 01 13) 0,024 т.); На период эксплуатации объекта: 674,316 т. (Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (20 03 01) 2,94 т.; Мусор и смет производственных помещений (20 01 99) 0,2 т.; Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства (20 01 21\*) 0,026 т.; Отходы золы от сжигания угля (10 01 01) 12,65 т.; Отходы выбраковка (падеж) коров (02 01 02) 1,5 т.; Навоз (02 01 06) 657 т.). К опасным отходам, образующимся на предприятии, относятся только

«Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства». Данный вид отходов накапливается в специальном складском помещении в металлическом ящике. Смешанные коммунальные отходы (ТБО) накапливаются в герметичном контейнере до передачи на полигон. ТБО, мусор и смет производственных помещений - в контейнере до передачи на полигон ТБО. Огарки сварочных электродов складываются в специальные контейнеры, размещаемые, на площадке с твердым покрытием и по мере накопления вывоз спец. организацией по договору. Остатки лакокрасочных материалов складываются в герметично закрытых контейнерах, размещаемые, на площадке с твердым покрытием и по мере накопления вывоз спец. организацией по договору. Отходы пластмассы (обрезки пластиковых труб) складываются в специальные контейнеры, размещаемые, на площадке с твердым покрытием и по мере накопления вывоз спец. организацией по договору. Хранение отходов золы предусматривается в специально отведенном герметично закрытых контейнерах, размещаемые, на площадке с твердым покрытием и по мере накопления вывоз спец. организацией по договору. Нетоварная выбраковка в количестве 2,24 т/год отправляется на предприятия по производству мясокостной муки. Навоз отгружается в лагуны для обеззараживания, далее сторонними организациями (физ. лицами) забирается для использования в качестве удобрения.

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 ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РК" ..

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) Не требуется. Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами Каспийского моря (в том числе за пределами заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия..

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 Уровень воздействия намечаемых работ на элементы биосферы находится в пределах адаптационных возможностей данной территории. Проектом предусмотрено условие своевременной ликвидации, вывоза отходов. Строительные работы носят временный характер. Значимость воздействие на атмосферный воздух оценивается как незначительное. Значимость воздействие на водные ресурсы оценивается как низкая. Значимость воздействие на почву оценивается как низкая. Воздействие на растительный и животный мир низкая. Экономическая деятельность окажет прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области..

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 оказывает воздействие на территорию другого государства, региона.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Меры по предупреждению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: обязательное соблюдение всех нормативных правил при строительстве; периодическое проведение инструктажей и занятий по технике безопасности, постоянное напоминание всему рабочему персоналу о

необходимости соблюдения правил безопасности; Контроль концентраций загрязняющих веществ, образующихся в ходе деятельности, в окружающей среде. – не допускать сбросов сточных вод на рельеф местности или водных объектов; используемая при строительстве спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами; движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала; снять, сохранить и использовать плодородный слой почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель; проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан..

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 технические и технологические решения и места расположения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):  
расположения объекта отсутствуют..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

САГАНДЫКОВ СЕРИК ОРЫНГАЗАЕВИЧ

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

