

KZ72RYS00495812

30.11.2023 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 "ЕМС Agro", 151000, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Тайыншинский район, Чермошнянский с.о., с.Чермошнянка, Промышленная зона Чермошнянка, здание № 1, 030940001035, АТЕЙБЕКОВ КАНАТ АКИМЖАНОВИЧ, 87153624277, emc.agro-yurist@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) Проектируемый объект – «Строительство комплекса для выращивания свиней. Расширение до 200 000 голов товарного стада в год.(СВК200)» с. Новоивановка Чермошнянский с/о Тайыншинского района Северо-Казахстанской 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) Проектом предусматривается: • Строительство комплекса для выращивания свиней. Расширение до 200 000 голов товарного стада в год.(СВК200). На действующем предприятии ТОО «ЕМС Agro» по адресу СКО, Тайыншинский район, Чермошнянский сельский округ. Выброс загрязняющих веществ изменится, произойдёт увеличение выбросов в атмосферный воздух по всем загрязняющим веществам из-за ввода в эксплуатацию новых ферм содержания свиней, лагун.;

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) На запрашиваемый вид деятельности ранее не проводился скрининг и заключение о результатах скрининга не выдавалось. Данный объект подлежит процедуре оценки воздействия на окружающую среду согласно приложения 1 раздела 1 п.11 «Интенсивное выращивание птицы или свиней:», пп11.2 «более чем 2 тыс. голов для свиней (весом более 30 кг)», ТОО «ЕМС Agro» относится к объектам I категории. Приложение 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Реализация деятельности на территории действующего промышленного предприятия ТОО "ЕМС Agro". Общая площадь 115,8296 га с целевым назначением: для строительства свиноводческого комплекса. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии более 650

метров от территории предприятия в южном направлении. Ближайший водный объект р. Чаглинка расположено на расстоянии 8,6 км юго-восточнее от территории предприятия, оз. Шаглытениз на расстоянии более 9,45 км северо-восточнее от территории предприятия. В районе размещения предприятия отсутствуют памятники архитектуры, санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха и другие природоохранные объекты..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается: - Строительство комплекса для выращивания свиней. Расширение до 200 000 голов товарного стада в год.(СВК200); - строительство новых лагун; - увеличение производственной мощности мельничного оборудования (ввод в эксплуатацию ранее законсервированной мельницы); - строительство цех гранулирования отрубей. На действующем предприятии ТОО «ЕМС Agro» по адресу СКО, Тайыншинский район, Чермошнянский сельский округ. Выброс загрязняющих веществ изменится, произойдет увеличение выбросов в атмосферный воздух по всем загрязняющим веществам из-за ввода в эксплуатацию новых ферм содержания свиней, лагун..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предприятие является действующим, экологическое разрешение на воздействие для объектов I категории № KZ52VCZ00562831 от 02.04.2022 г. Площадка №1 Существующие Состоит из 4-х производственных зданий. В соответствии с отраслевыми нормативными показателями территория фермы разделена на зоны. Все зоны связаны между собой внутри площадной сетью дорог и коммуникаций. Основными зданиями при этом являются корпуса для содержания свиней. Спецификация технологических решений, с учетом принятой (BigDutchman), предполагает нижеследующие особенности содержания: Свиноматки содержатся на 4 фермах: осеменения, ожидания, опороса и ремсвинок. Ферма осеменения. Секция для ремсвинок (3 недели интеграция в стадо 3 недели осеменение), свиноматки после отъема и бракованные свиноматки (прохолост, после аборта и т.д.). На участке свиноматки/ремсвинки содержатся группами. Мокрое кормление. Станки для хряков расположены между станками для свиноматок в целях стимуляции охоты. Содержание ремсвинок/свиноматок в станках во время этого периода облегчает процесс кормления, а также процесс выявления охоты у ремсвинок/свиноматок. На участке непосредственного осеменения свиноматки содержатся в индивидуальных станках. Через 5 недель проводят тест на супоросность и свиноматок переводят на ферму ожидания. Вентиляция В рассматриваемом здании применены крышные вентиляторы BigDutchmanD-920, производительностью 23130 м³ /час, установленные по всей длине здания на равных расстояниях. Для данного здания предусмотрено 5 крышных вентиляторов. Высота и диаметр источников 5,5 м и 0,92 м. Отопление производственных зданий. Для отопления здания осеменения и ранней супоросности предусмотрены 5 воздухонагреватели Jet-MasterGP40- ACU работающих на сжиженном газе. Расход газа – 52 т/г. Система кормления. В зданиях (ферма осеменения и ожидания) применена система мокрого кормления. Корм доставляется из кормокухни по закрытым системам транспортирования. Ферма ожидания. На данном участке свиноматки находятся в индивидуальных станках. Эта система содержания позволяет обеспечить лучшее обслуживание свиноматок и позволяет животным избежать дополнительных стрессов во время данного периода. Вентиляция. Вентиляция отдельных зданий зависит от вида продукции. В рассматриваемом здании применены крышные вентиляторы BigDutchmanD-920, производительностью 23130 м³ /час, установленные по всей длине здания на равных расстояниях. Для данного здания предусмотрено 8 крышных вентиляторов. Высота и диаметр источников 5,5 м и 0,92 м. Отопление производственных зданий. Для отопления зданий поздней супоросности предусмотрены 6 воздухонагреватели Jet-MasterGP70-ACU, работающих на сжиженном газе. Расход газа – 27 т/г. Система кормления. В зданиях (ферма осеменения и ожидания) применена система мокрого кормления. Корм доставляется из кормокухни по закрытым системам транспортирования. Ферма опороса. Ферма состоит из 5 секций по 96 станка, заселяется по 1 секции в неделю, то есть свиноматки находятся на участке опороса 5 недель, отъем поросят производится в возрасте 4 недели. Для промывки, дезинфекции и включения следующей группы свиноматок требуется одна неделя. Поросята с большим весом при отъеме быстрее растут, им требуются менее дорогостоящие корма на площадке дорастивания и откорма. Свиноматки после отъема поросят в возрасте 4 недели быстрее приходят в охоту, чем свиноматки после отъема поросят в возрасте 3 недели, а также при последующих опоросах приносят больше поросят. Вентиляция. Вентиляция отдельных зданий зависит от вида продукции. В рассматриваемом здании применены крышные вентиляторы D-730, производительностью 16450 м³ /час, установленные по всей длине здания на равных расстояниях. В помещении установлено 10 вентиляционных установки. Высота и диаметр источников 2м и 0,73 м. Отопление производственных зданий. Для отопления здания опороса предусмотрены 10

воздухонагревателя Jet-MasterGP40ACU, работающих на сжиженном газе. Расход газа – 47 т/г. Система кормления. В здании применена система сухого кормле.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок эксплуатации – 40 лет. Постутилизация объекта – средняя продолжительность эксплуатации оборудования предприятия, 40 лет, ориентировочно 2047 год, после которой или 1) проводят реконструкцию объекта, или 2) выводят оборудование из эксплуатации, демонтируют и восстанавливают площадь..

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 Объект размещается на земельных участках с общей площадью 115,8296 га. Целевое назначение земельного участка – для строительства свиноводческого комплекса.;

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 р. Чаглинка расположено на расстоянии 8,6 км юго-восточнее от территории предприятия, оз. Шаглытениз на расстоянии более 9,45 км северо- восточнее от территории предприятия. Все предусмотренные намечаемой деятельностью работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос от ближайших поверхностных водных объектов, во избежание воздействия на водные источники. Водопотребление. Подача воды на хозяйственно-питьевые нужды производится из скважин Леонидовского месторождения питьевой воды. Хозяйственно-бытовые собираются в герметизированные колодцы, по мере накопления, вывозятся по договору. Производственные стоки поступают на лагуны, для временного хранения свиной жижи (навоз).;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Период эксплуатации Питьевая – 306695,0835 м3/год Период строительства Питьевая – 7726,25 м3. Не питьевая- 10028,482 м3.;

объемов потребления воды Период эксплуатации Питьевая – 306695,0835 м3/год Период строительства Питьевая – 7726,25 м3. Не питьевая- 10028,482 м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Период эксплуатации Питьевая – 306695,0835 м3/год Период строительства Питьевая – 7726,25 м3. Не питьевая- 10028,482 м3.;

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

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 вырубki или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Отсутствуют;

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

объемов пользования животным миром Отсутствуют;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствуют;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Отсутствуют;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствуют;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение: Электроснабжение осуществляется от существующих мощностей ТОО «ЕМС Агро». Комбикорм в объеме 35 381 тонн в год. Сжиженный газ (СПБТ)- 1500 тонн.;

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) На период эксплуатации: Вещества выбрасываемые в атмосферный воздух по классам опасности: Вещества 1 класса: Вещества 2 класса: Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) - 0,001822 т/год; Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)- 5,571368 т/год; Сероводород (Дигидросульфид) (528) - 11,857545504 т/год; Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (627) - 0,000744 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) - 0,0008 т/год; Гидроксibenзол (155) - 1,73448 т/год; Метиламин (Монометиламин) (341) -3,1536 т/год; Вещества 3 класса: Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277) - 0,07567 т/год; Азот (II) оксид (6) - 0,9053473 т/год; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)- 0,3846 т/год; Метанол (Метиловый спирт) (338)- 17,66016 т/год; Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465) - 7,0956 т/год; Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137) - 3,942 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) - 0,0008 т/год; Вещества 4 класса: Аммиак (32) - 232,458285845 т/год; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)- 16,99234 т/год; Бутан (99) – 0,58 т/год; Диметилсульфид (227)- 24,91344 т/год; Метантиол (Метилмеркаптан) (339)- 0,126144 т/год; Вещества ОБУВ: Метан (727*)- 816,7824 т/год; Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)- 14,1912 т/год; Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/ (1044*)- 90 т/год; Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)- 75,84408 т/год; Итого: 1324,27242665 т/год. На период строительства: Вещества выбрасываемые в атмосферный воздух по классам опасности: Вещества 1 класса: Хлорэтилен (656) – 0,00006 т/год; Вещества 2 класса: Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) - 0,08 т/год; Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)- 0,53 т/год; Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (627) – 0,0000003 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) - 0,0000003 т/год; Гидроксibenзол (155) - 1,73448 т/год; Метиламин (Монометиламин) (341) -3,1536 т/год; Вещества 3 класса: Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277) – 0,3 т/год; Азот (II) оксид (6) – 0,032 т/год; Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)- 3,12 т/год; Метанол (Метиловый спирт) (338)- 17,66016 т/год; Метилбензол (353) – 2,56 т/год; Бутан-1-ол (102)- 0,02581 т/год; Циклогексанон (664) 0,002581 т/год; Взвешенные вещества -3,8 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% - 44 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) - 93 т/год; Вещества 4 класса: Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)- 0,00025 т/год; Бутилацетат (110)- 0,48 т/год; Пропан-2-он (478)- 24,91344 т/год; Углеводороды предельные C12-19 /впересчете на C/ (592)- 2,4 т/год; Вещества ОБУВ: Этан-1,2-диол (1473*)– 0,0018 т/год 2 -(2-Этоксизтокси)этанол (1529*)- 0,8 т/год; Сольвент нефтяной (1169*)- 126 т/год; Уайт-спирит (1316*)- 2,7 т/год; Итого: 276,7543016 т..

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 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 На период строительных работ: Ветошь промасленная (15 02 02*) – 1,7 тонны; Отходы ЛКМ – 7,5 тонны; Бытовые отходы (ТБО)- 50,47 тонны; Огарки сварочных электродов - 0,74 тонны; Мусор строительный – 15 тонн. На период эксплуатации образуются: Песок, загрязнённый нефтепродуктами (170503*) -2,448 тонны; Отработанные свинцовокислотные аккумуляторные батареи (160601*) -0,9781 тонны; Отработанные масляные фильтры (16 01 07*) - 0,3991 тонны; Отработанные моторные масла (130206*) - 3,439807 тонны; Ветошь промасленная (150202*) - 0,954 тонны; Отработанные шины (160103) - 22,4521 тонны; Огарки сварочных

электродов (120113) - 0,069 тонны; Использованные мелющие тела и шлифовальные материалы (12 01 21) - 0,0003 тонны; Твердо-бытовые отходы (коммунальные) (200301) – 28,35 тонны; Смет с территории (200303) – 251,1 тонны; Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых (20 01 08) - 10,268 тонны; Лом черных металлов (120101) - 2,03 тонны; Древесный отход (б/у поддоны) (15 01 03) - 19,6 тонны; Макулатура (19 12 01) - 2,32 тонны; Мешкотара (10 13 11) – 7,7 тонны. Медицинские отходы – 0,78 тонны..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на воздействие для объектов 1 категории. Департамент экологии по Северо -Казахстанской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан..

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) Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами 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. Фоновое состояние атмосферного воздуха в районе расположения проектируемого объекта не превышает гигиенических нормативов. Воздействие на поверхностные и подземные воды, на рельеф и почвенный покров в процессе реализации проекта не прогнозируется..

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 на компоненты окружающей среды при нормальном (без аварий) режиме намечаемых работ с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой значимости. Реализация намечаемой деятельности планируется на промплощадке ТОО «ЕМС Агро». Ближайшее расстояние до акватории Каспийского моря составляет 1418 км в юго-западном направлении от территории предприятия, расстояние до границы ближайшего государства (РФ) составляет 114 км по прямой в северо-восточном направлении от территории предприятия. Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. При реализации намечаемой деятельности источники радиационного воздействия отсутствуют..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух предусматривается своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики технологического оборудования. Сбор образующихся отходов в контейнеры с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям. Заправка спецтехники и автотранспорта топливом строго в отведенных специализированных местах. Строгое соблюдение режима эксплуатации проектируемых сооружений. Контроль герметичности технологического оборудования..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических

решений и мест расположения объекта) Использование альтернативных и технологических решений, мест
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
расположения объекта не применимо. Проект реализуется на действующем предприятии - ТОО "ЕМС Agro".

- 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):

АТЕЙБЕКОВ КАНАТ АКИМЖАНОВИЧ

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

