

KZ40RYS00202866

13.01.2022 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:

Фермерское хозяйство в форме простого товарищества "Апрель", 100000, Республика Казахстан, Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, Новоузенский с.о., с.Севан, учетный квартал, дом № 103, 61, 180464013051, КОБЕЛЕВ ДЕНИС АНАТОЛЬЕВИЧ, 87712596616, Kobelev1975@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) Интенсивное выращивание свиней более чем 2 тыс. голов для свиней (весом более 30 кг);.

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 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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Рассматриваемый свинокомплекс расположен: Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, Новоузенский сельский округ, учетный квартал 103, участок 61. Расстояние до с Новоузенка более 3000 метров, до с. Севан 1,478 км. Возможность выбора другого места отсутствует. Так как строительство не предусмотрено. Объект построен и введен в эксплуатацию согласно Акта приемки объекта в эксплуатацию от 04.06.2019 г., согласно которому объект признан существующим. Эксплуатация свинокомплекса планируется с 2022 года..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основным видом деятельности ФХФПТ «Апрель» является разведение свиней. Свинокомплекс включает: корпус осеменения, ожидания, опороса площадью 821,39 м<sup>2</sup>; зернохранилище площадью 292,4 м<sup>2</sup>, дизбарьер площадью 130,6 м<sup>2</sup>, котельную на твердом топливе площадью 43,1 м<sup>2</sup>. Производительность предприятия: свиноматки- 300 голов, поросят - 5400 голов.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На свинокомплексе производится содержание в свиноматок количестве 300 голов и

воспроизводство и откорм поросят в количестве 5400 голов в год. Корма для откорма животных приходят готовые, упакованные в мешки, хранятся в мешках на паллетах, разгрузка с автотранспорта вилочным погрузчиком. Объем корма составляет – 1200 тонн. С мешков корм поступает в дробилку, оборудованную аспирационными мешками для сбора пыли. Через дробилку корм поступает в закрытый цепно- шайбовый транспортер, по которому поступает в корпуса содержания животных. Для дезинфекции автотранспорта, въезжающего на территорию свинокомплекса имеется дезбарьер – с дезинфицирующим раствором 2% каустической соды. Расход раствора 700 л/год. Площадь дезбарьера 130,6 м<sup>2</sup>. Время испарения 8760 час/год. На предприятии имеется два временных навозохранилища. Общая площадь временных навозохранилищ составляет 5000 м<sup>2</sup>. Объем каждого временного навозохранилища равен 12500 м<sup>3</sup>. При устройстве временных навозохранилищ (лагун) в каждом был предусмотрен противофильтрационный экран. Лагуны – бетонированные, с крышками. При расположении лагун учитывалось преимущественное направление ветра, чтобы исключить распространение специфического запаха. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) Начало-апрель 2022 год, окончание – 2031 год.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и попуттилизацию 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 Кадастровый номер 09-140-103-061, площадь – 528,2020 га, целевое назначение – для ведения фермерского хозяйства в форме простого товарищества. Координаты расположения участка: 49°54'58.75"С, 72°59'10.91"В;

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 Для производственно-технических нужд предприятия РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам» выдано Разрешение на специальное водопользование за № KZ55VTE 00039651 от 20.01.2021 г. Вода со скважины по системе водоводов поступает в здания и используется на технологические процессы содержания, выращивания и откорма свиней, нужд котельной, влажной уборки помещений санпропускника, а так-же создания санитарно-гигиенических условий работы персонала. Для питьевого водоснабжения используется бутилированная вода. Тару из-под воды предусматривается сдавать специализированной организации. Канализация – автономная с применением септика, откуда откачиваются ассенизационной машиной и вывозятся в места, согласованные с СЭС. Ближайший водный объект – Чкаловское водохранилище расположено на расстоянии 1,715 км. Для данного водного объекта установлены размеры водоохраных зон и полос Постановлением акимата Карагандинской области от 11 ноября 2014 года № 61/05. Согласно Проекту «Установление водоохраных зон, полос и режима их хозяйственного использования для Чкаловского водохранилища Карагандинской области», поскольку прибрежная полоса Чкаловского водохранилища представляет пологие откосы на большей части береговой линии ширина водоохранной полосы составляет 55-75 м, ширина водоохранной зоны для Чкаловского водохранилища, являющимся русловым на р. Карагандинка, составляет 500 м. Таким образом, свинокомплекс ФХФПТ «Апрель» не входит в водоохранные зоны и полосы данного водного объекта.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее – питьевая вода. Для расчета объема питьевого водоснабжения работающего персонала принята норма 5 л/сутки на одного человека. Расход питьевой воды для персонала в сутки составляет: 5 л/сутки \* 20 человек = 100 литров, на год 36500 литров (36.5 м<sup>3</sup>) Специальное – техническая вода. На технологические нужды - 15678,575 м<sup>3</sup> (поение животных, уборку помещений, расход воды на приготовление кормов и мойку оборудования), Вспомогательные и подсобные нужды – 290,53 м<sup>3</sup>, Хозяйственно-бытовые нужды - 1908,15 м<sup>3</sup>;

объемов потребления воды Общее – питьевая вода. Для расчета объема питьевого водоснабжения работающего персонала принята норма 5 л/сутки на одного человека. Расход питьевой воды для персонала в сутки составляет: 5 л/сутки \* 20 человек = 100 литров, на год 36500 литров (36.5 м<sup>3</sup>) Специальное – техническая вода. На технологические нужды - 15678,575 м<sup>3</sup> (поение животных, уборку помещений, расход

воды на приготовление кормов и мойку оборудования), Вспомогательные и подсобные нужды – 290,53 м<sup>3</sup>, Хозяйственно-бытовые нужды - 1908,15 м<sup>3</sup>;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода со скважины по системе водоводов поступает в здания и используется на технологические процессы содержания, выращивания и откорма свиней, нужд котельной, влажной уборки помещений санпропускника, а так-же создания санитарно-гигиенических условий работы персонала. ;

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

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 Для степной растительности характерны многие виды однодольных и двудольных растений, составляющих разнотравье, ряд видов полынных полукустарников родов карагана (или чилига), спирея, бобовника. Основу травостоя составляют узколистный дерновинный злак и полынь (типчак, желтушник, донник, льянка, прутняк, эбелек, чий, белая и черная полынь). Вырубка зеленых насаждений не планируется, так как строительные работы не предусмотрены, объект существующий 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 Пользование объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусмотрено.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусмотрено.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойствами и продуктов жизнедеятельности животных не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операции по использованию объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных 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 для отопления производственных и административных помещений предусмотрена котельная. В качестве топлива используется Шубаркольский уголь. Годовой расход угля для отопления помещений – 56 тонн в год.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения 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) Максимальный выброс загрязняющих веществ составит 20,0253991 тонн/год. Из них по веществам: Натрий гидроксид-0,2996тонн/год; Азота (IV) диоксид-0,1786 т/год (2 класс опасности); Аммиак -4,858144 т/год(4 класс); Азот (II) оксид-0,029 т/год(3 класс); Сера диоксид-0,5544(3 класс); Сероводород-0,334445 т/год(2 класс); Углерод оксид-2,4426 т/год(4 класс); Метан-5,575379 т/год; Метанол-0,120548 т/год(3 класс); Гидроксибензол-0,01184 т/год(2 класс); Этилформиат-0,09687 т/год; Пропаналь-0,048434 т/год(3 класс); Гексановая кислота-0,026908 т/год(3 класс); Диметилсульфид-0,17006 т/год(4 класс); Метантиол-0,000861 т/год(4 класс); Метиламин-0,021526 т/год(2 класс); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20-1,675 т/год(3 класс); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20-0,0003 т/год(193 класс); Пыль меховая-0,570454 т/год; Пыль зерновая-3,01072 т/год (3 класс). в регистр выбросов и переноса загрязнителей подлежат внесению метан, диоксид углерода, аммиак, оксиды азота, оксиды серы, взвешенные частицы(пыль) .

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 Сбросы 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 твердые бытовые отходы (ТБО), образуются в результате жизнедеятельности работников, относятся к неопасным отходам, код отхода – N 200399//C00//H00; накапливаются и временно хранятся в контейнере с крышкой, объем образования составляет – 1,5 т/год; передаются на утилизацию спец. предприятиям. Золошлак, образуются в результате сжигания угля в котельной, относятся к неопасным отходам, код отхода – N100101//C00//H00; накапливаются и временно хранятся в контейнере, объем образования составляет – 2,65 т/год; передаются на утилизацию спец. предприятиям. зерновая пыль, образуются в результате прохождения корма через дробилку, оборудованную аспирационными мешками для сбора пыли, код отхода – N020103//C00//H00; удерживается в аспирационном мешке, передается спецпредприятиям, объем образования составляет – 1,752 т/год. Отходы от жизнедеятельности свиноматок и поросят, относятся к опасным отходам, код отхода – N020106\*//C38//H00, на предприятии проводится восстановление данного отхода. Так как данный отход используется на предприятии в качестве удобрения, согласно п. 1 статьи 333 Экологического кодекса РК, данный отход утрачивает статус отхода и переходит в категорию вторичного сырья. принятые пороговые значения, установленные для переноса отходов не превышаются .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Объект введен в эксплуатацию, дополнительных разрешений не требуется.

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) Состояние атмосферного воздуха в районе размещения объекта можно оценить как умеренно загрязненное. Согласно ответу РГП «Казгидромет» от 18.11.2021 года посту наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в районе расположения предприятия 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 Временное негативное воздействие ожидается на атмосферный воздух, в результате выделения загрязняющих веществ при эксплуатации объекта..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Аспирационные мешки на дробилке обеспечивают улавливание пыли, порядка 60 % от общего количества пыли. Котельная оснащена котлом длительного горения Unilux КУВ-600ДГ, котлы длительного горения имеют массу преимуществ, так как их конструкция имеет высокий КПД – около 85-95 %, что приводит к высокой экономии топлива. За счет длительного, медленного горения топливо прогорает полностью и выбросы в атмосферу минимальны. Кроме того на предприятии используется уголь Шубаркольского месторождения с наилучшими экологическими характеристиками, сертификат прилагается..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможность выбора другого места отсутствует. Так как строительство не предусмотрено. Объект построен и введен в эксплуатацию согласно Акта приемки объекта

в эксплуатацию от 04.06.2019 г., согласно которому объект признан существующим. Эксплуатация свиного комплекса планируется с 2022 года. При эксплуатации комплекса будет применяться технология немецкой фирмы Big Dutchman, которая базируется на современном интенсивном ресурсосберегающем производстве, с автоматизацией производящих процессов, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Кобелев Д.

---

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

