Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ47RYS00205262 21.01.2022 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Poultry-Agro", 110900, Республика Казахстан, Костанайская область, Карабалыкский район, Карабалыкская п.а., п.Карабалык, улица Титова, дом № 2, 190540023816, МАИШЕВ КАЙРАТ АЛЕМБАЕВИЧ, 87142391288, poultry-agro@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) Объектом воздействия является бройлерная птицефабрика ТОО «Poultry Agro», общее поголовье птицы 1 113 594 голов, что согласно раздела 1 приложения 1 Кодекса относится: пп. 11.1. Интенсивное выращивание более чем 50 тыс. голов сельскохозяйственной птицы...
- 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) Для ТОО «Poultry Agro» оценка воздействия проводится впервые. Ранее имущественный комплекс (птицефабрика) принадлежал АО «КазАгроФинанс», деятельность не велась. Площадка, объекты и оборудование существующее. Договор купли-продажи представлен в приложении; 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 Имущественный комплекс и промышленные площадки существующие. Предприятие имеет в своем составе 4 промплощадки: 1. Основная площадка, включающая в себя 23 птичника (откормочная площадка) и комбикормовый завод, расположена в Карабалыкском районе, Тогузакском с.о., с. Гурьяновское. Располагается на расстоянии 850 м от ближайшей жилой застройки села Гурьяновское; 2. Площадка с 6 птичниками, МТМ и магазином для реализации продукции в селе Гурьяновское удалена от основной площадки на расстояние 420 м и от жилой застройки на расстояние 500 м; 3. Убойный цех и производственные корпуса расположены по адресу: п. Карабалык, ул. Титова, 2, находится на удалении от жилых домов в п.Карабалык в 500 метрах; 4. Пометохранилище размещено в 3,5 км от с. Гурьяновское в юго-восточном направлении..
 - 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Объектом воздействия является бройлерная птицефабрика ТОО «Poultry Agro». Основным видом деятельности птицефабрики является: - переработка и консервирование мяса сельскохозяйственной птицы; - производство готовых кормов для сельскохозяйственных животных. Общее поголовье птицы — 1 113 594 голов, содержащихся в 29 птичниках. Производительность птицефабрики — 30 000 голов/сутки. Птицеводство позволяет производить большое количество продуктов питания высокого качества в короткие сроки и с небольшими затратами труда, кормов и других средств на единицу продукции. С учетом экономических и природных условий применяется интенсивная система содержания птицы. Птицефабрика предполагает клеточное содержание кур-бройлеров без выгулов..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Клеточные батареи для содержания птицы выполнены в виде модульной конструкции. Клеточные батареи подразделяются на секции для выращивания однодневных цыплят, молодняка и курбройлеров. Корм в кормушки каждой линии подается спиральным транспортером производительностью 450 кг/ч. Для хранения корма используются бункера из оцинкованного стального листа- цилиндрическая емкость, снабженная конусной крышей с горловиной для загрузки корма и откидной крышкой. Конусное днище имеет отверстие для высыпания корма в приемное устройство. Площадь каждого бункера – 1,5 м2. Время содержания одной птицы - 39 дней. В клеточных батареях предусмотрена автоматическая уборка помета с помощью конвейерной ленты из полипропилена. Впоследствии помет спецтехникой вывозится на пометохралищище. Для содержания птицы задействовано 29 птичников: Птичник 1 – 38200 голов; птичник 2-38200 голов; птичник 3-49925 голов; птичник 4-49925 голов; птичник 5-49925 голов; птичник 6-49925 голов; птичник 7 - 49925 голов; птичник 8 - 49925 голов; птичник 9 - 38200 голов; птичник 10 - 38200 голов; птичник 11 - 38200 голов; птичник 12 - 49925 голов; птичник 13 - 49925 голов; птичник 14 - 49925 голов; птичник 15 - 49925 голов; птичник 16 - 49925 голов; птичник 17 - 38200 голов; птичник 18 - 38200 голов; птичник 19 - 32825 голов; птичник 20 - 32825 голов; птичник 21 - 32825 голов; птичник 22 - 32825 голов; птичник 23 - 32825 голов; птичник 24 - 32825 голов; птичник 25 - 22149 голов; птичник 26 - 22149 голов; птичник 27 - 22149 голов; птичник 28 - 22149 голов; птичник 29 - 22149 голов. Комбикормовый завод оснащен комплексом производитель-ностью 8000 кг/час. Комплекс включает следующее оборудование: 1 приемник зерна с автотранспорта; 5 нории и 16 шнековых транспортера для перемещения комбикорма по цеху; 2 площадки для взвешивания; 1 смеситель; 6 бункеров под сырье; 6 бункеров для готовой продукции; 6 цепных конвейера. Время работы оборудования на комбикормовом заводе 2555 ч/год, 365 д/год...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок реализации проекта 2022-2031 гг. Объект будет запущен в эксплуатацию после получения всех соответствующих разрешений.
- 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 Все земли, расположенные под объектом, оформлены в землепользование заказчиком на праве временного возмездного землепользования аренды (договор представлен в приложении). Кадастровые номера, площади и целевое назначение: 12-182-002-197 площадью 21,0612 га для размещения комплекса промышленного выращивания птиц; 12-182-002-235 площадью 11,6349 га для размещения производственно-имущественного комплекса; 12-182-020-414 площадью 18,1809 га для размещения объектов птице-комплекса родительского стада; 12-182-020-599 площадью 0,84 га для эксплуатации и обслуживания склада и диспетчерской; 12-182-020-600 площадью 7,884 га для эксплуатации и обслуживания производственных объектов (санпропускник,6 птичников); 12-182-020-611 площадью 1,583 га для размещения и обслуживания комплекса мехтока (весовая, зерносклад, зерносклад); 12-182-020-615 площадью 0,1605 га для размещения и обслуживания магазина-столовой;
- 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 Водоснабжение промышленных площадок осуществляется из скважин, расположенных на территории ТОО «Poultry-Agro». В районе расположения объекта не установлены водоохранные зоны и полосы.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование специальное. код - ПР - производственная вода;

объемов потребления воды в соответствии с разрешениями на специальное водопользование (представлены в приложении) в объемах: - № KZ13VTE00082699 от 23.12.2021 г. на забор и использование подземных вод из скважин №1, скважины №2105 и скважины №27006 для производственного водоснабжения объекта (Убойного цеха) ТОО «Poultry-Agro», расположенного в Костанайской области, Карабалыкском районе, п.Карабалык в объеме 204 125 м3/год; - № KZ67VTE00082697 от 23.12.2021 г. на забор и использование подземных вод из скважин №2103 и № 2104 для производственного водоснабжение объекта (птицефабрики) ТОО «Poultry-Agro», расположенного в Костанайской области, 110900, Костанайская область, Карабалыкский район, п. Гурьяновка в объеме 203 944 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов в соответствии с разрешениями на специальное водопользование для производственных нужд;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Проектируемые работы проводятся без использования недр. Месторождения полезных ископаемых на участке строительства разрабатываться не будут.;
- 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 Предприятие включает в себя существующие промплощадки сноса зеленых насаждений не предполагается. Земельный участок не относится к землям государственного лесного фонда и особо охраняемым природным территориям. Редко встречающаяся, занесенная в Красную книгу, растительность на исследуемом участке не зарегистрирована. В рамках реализации намечаемой деятельности не предусматривается использование растительных ресурсов.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром При реализации намечаемой деятельности специальное пользование животным миром не предусматривается. Редких, эндемичных видов животных на участке нет. Мест размножения, питания и отстоя животных, путей их миграции в районе проектируемого участка не отмечено.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования -;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира -;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Канализация централизованная сброс осуществляется в поселковую канализационную сеть по договору с обслуживающей компанией. Вентиляция приточно-вытяжная на механическом побуждении. Отопление автономное установлены котлы, в качестве топлива используется природный газ. Электроснабжение осуществляется от существующей сети линий электропередач. Освещение естественное, искусственное за счет люминесцентных ламп.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения 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 предприятии определены 4 промплощадки, включающие в себя 75 источников загрязнения атмосферы (7 организованных и 68 неорганизованных). Всего источниками предприятия будет

выбрасываться 103,87692 тонн вредных веществ, из которых газообразные и жидкие составляют 85,30486 тонн (82,12 %), твердые – 18,57206 тонн (17,88 %). - Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (код 0123, класс опасности -3) -0.0140688 тонн/год; - Марганец и его соединения (код 0143, класс опасности -2) – 0,0024912 тонн/год; - Азота (IV) диоксид (код 0301, класс опасности -2) – 5,1115 тонн/год; - Аммиак (код 0303, класс опасности -4) -12,968872 тонн/год; - Азот (II) оксид (код 0304, класс опасности -3) -0,8306тонн/год; - Сероводород (код 0333, класс опасности -2) -0.712262 тонн/год; - Углерод оксид (код 0337, класс опасности – 4) – 15,8932 тонн/год; - Фтористые газообразные соединения (код 0342, класс опасности – 2) - 0.000576 тонн/год; - Метан (код 0410, класс опасности -4) - 43.75499 тонн/год - Метанол (код 1052, класс опасности -3) -0.44208 тонн/год; - Гидроксибензол (код 1071, класс опасности -2) -0.13717 тонн/ год; - Этилформиат (код 1246, класс опасности – 3) – 1,28063 тонн/год; - Пропаналь (код 1314, класс опасности -3) -0.51069 тонн/год; - Формальдегид (код 1325, класс опасности -2) -0.00071 тонн/год; -Гексановая кислота (код 1531, класс опасности -3) -0.57174 тонн/год; - Диметилсульфид (код 1707, класс опасности -4) -2,88901 тонн/год; - Метантиол (код 1715, класс опасности -4) -0,00268 тонн/год; -Метиламин (код 1849, класс опасности -2) -0.19815 тонн/год; - Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (код 2920, класс опасности – 4) – 15,77918 тонн/год; - Пыль зерновая /по грибам хранения/ (код 2937, класс опасности – 3) – 2,77632. Согласно приложения 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей следующие вещества входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр: - аммиак (пороговое значение 10 т/год)...

- 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 Сброс сточных вод в водные объекты, на рельеф местности или в недра проектными решениями не предусматривается. Определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ не предполагается..
- 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 1. Опасные: Люминесцентные лампы и др. ртутьсодержащие отходы (код 200121*). Лимит - 0,0385 т/год; Отработанные аккумуляторы (200133*). Выработка ресурса во время эксплуатации автомашин, спецтехники- 0,142 т/год. Отработанные масла (130208*). Образуются при эксплуатации двигателей автомашин, спецтехники. 0,356 т/год. В результате хранения масел образуется тара из-под масла (160708*)- 0,5 т/год. Отработанные фильтры (160107*. 0,806 т/год), промасленная ветошь (150202*. 1,0033 т/год), образуются в результате проведения обслуживания технологического оборудования, при ремонте спецтехники. Опасные отходы складируются в установленных местах (промаркированных контейнерах), передаются организациям, осуществляющим операции по восстановлению или удалению. 2. Неопасные: Отработанные шины (160103) образуются при эксплуатации транспорта и спецтехники. 2,376 т/год. Металлолом (170407. 1,668 т/год), огарки сварочных электродов (120113. 0,0216 т/год), отходы стройматериалов (170904. 0,8 т/год) образуются в результате строительно-монтажных работ, тех.обслуживания оборудования, ремонта транспорта, сварочных работ. Изношенная спецодежда (150203) образуется при сезонной замене одежды и СИЗ.0,5 т/год. Макулатура (200101) образуется при использовании офисной бумаги, обертки и упаковки, картона-2,12 т/год. Неопасные отходы подлежат временному накоплению и сдаются спец.организации или используются как вторичное сырьё на предприятии. ТБО и смёт (200301. 22,15 т/год), пищевые отходы (200108. 7,17 т/год) образующиеся в процессе жизнедеятельности работников накапливаются в металлический контейнер. Вывозятся на полигон ТБО по договору. Отходы кож, других частей птиц (020202) образуются при убое, переработке и разделке туш в убойном пункте. Перерабатываются на предприятии при помощи вакуумного котла SAAB 10000. Лимит - 24 т/год. Птичий помет (020106) образуется при содержании и откорме птиц, после чего вывозится на собственное пометохранилище для последующего компостирования. 46724,22 т/год.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии 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) Атмосферный воздух. Состояние экологической обстановки в данном районе определяется характерными природными и техногенными факторами, действующими на окружающую природную среду. Фоновые концентрации загрязняющих веществ для п. Карабалык не определялись, так как на данный момент стационарные посты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха вблизи рассматриваемого населенного пункта отсутствуют. Водные ресурсы. В районе проектируемого объекта отсутствуют водные объекты, потенциально затрагиваемые намечаемой хозяйственной деятельностью. Воздействия на поверхностные воды оказываться не будет. Также отмечаем, что в районе расположения объекта на водных объектах не установлены водоохранные зоны и полосы. Земельные ресурсы и почвы. Почвенный покров описываемого региона существенно изменяется в зависимости от рельефа, литологического состава почвообразующих пород и климатических условий. Большая часть земельного участка представлена темнокаштановыми почвами, светло-каштановыми почвами, серо-бурыми почвами. В период эксплуатации объекта не предполагается негативного воздействия на почвенный покров Растительный мир. Так как намечаемая деятельность будет осуществляться на существующей промплощадке предприятия, ценные виды растений, естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют, редкие или вымирающие виды флоры, занесенные в Красную Книгу Казахстана, не встречаются. Земельный участок не относится к землям государственного лесного фонда и особо охраняемым природным территориям. Животный мир. На промышленной площадке представители животного мира отсутствуют. Район проведения работ находится вне путей сезонных миграций животных.

- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: - выбросы загрязняющих веществ, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха. Для предприятия TOO «Poultry-Agro» расчетным методом были определены нормативы выбросов с учетом максимальной нагрузки оборудования, а также проведен расчет рассеивания загрязнителей в воздухе рабочей и ближайших жилых зон. - образование отходов производства, таких как ртутьсодержащие лампы, отработанные аккумуляторы, масла, фильтры. Отходы будут складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение данных видов отходов на территории предприятия предусматривается не более 6 месяцев. Специфические отходы, сопровождающие деятельность птицеводческих предприятий, подлежат удалению непосредственно на предприятии. Операции по обращению с отходами предусмотрены в соответствии с природоохранным законодательством РК. - Риски загрязнения земель или водных объектов, возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. В целях охраны поверхностных и подземных вод предусматривается ряд следующих мероприятий: в целях экономии воды и соблюдения норм по охране окружающей среды в технологической схеме используется система полного водооборота; работающая на участке техника будет допускаться в работу только в исправном состоянии, исключающем утечку смазочных и горючих веществ и попадания их в почву. Возможные формы положительного воздействия на окружающую: - осуществление экологического контроля за производственной деятельностью для недопущения превышений целевых показателей качества (гигиенических нормативов) атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод с целью сохранения экологического равновесия природной среды данного района.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Не требуется.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий использование существующей промышленной площадки предприятия; при проведении работ на промплощадке будут соблюдаться целевые показатели качества атмосферного воздуха, а также приземные концентрации вредных веществ не превысят допустимых уровней ПДК; строгое соблюдение персоналом

требований инструкций по безопасному производству работ; - сокращение до минимума работы агрегатов в холостом режиме; - обеспечение безаварийной работы систем; - профилактический осмотр и своевременный ремонт техники (используемая техника производится серийно и уровень шума и вибрации при работе соответствует допустимым уровням. В процессе эксплуатации оборудование должно своевременно ремонтироваться); - выпуск выхлопных газов в атмосферу должен соответствовать их техническим характеристикам и экологическим требованиям; обеспечением рациональной организации движения автотранспорта; - технология проведения работ должна быть разработана с учетом возможности минимального воздействия на окружающую природную среду; - складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; - удаление и утилизация отходов содержания птицы на специально отведенной промышленной площадке, не допускающее нарушения природной среды; - содержание территории в санитарно-чистом состоянии, осуществление производственных процессов согласно нормам СЭС и охраны окружающей среды.

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Намечаемая деятельность будет осуществляться на существующей промплощадке предприятия ТОО "Poultry-Agro". Применяемая технология на предприятии соответствует современному уровню развития техники. В период 2022-2031 гг. не предусматривается дальнейших изменений в технологии производства, увеличения мощности и/или реконструкции оборудования не 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): Маишев Д.А.

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



