

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

**KZ50RYS00190561**

**03.12.2021 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:

Частная компания Eco Meat Vostok Ltd., Z05T3F5, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", Проспект Мангилик Ел, здание № 55/22, 210140900251, НОГАЕВ АЮХАН ТОЛЕУТАЕВИЧ, 87027779037, anogayev@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) намечаемая деятельность относится: к п.11, п. п.11.3 - интенсивное выращивание птицы или свиней: более 750 голов для свиноматок..**

**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** В административном и географическом отношении площадка строительства расположена в Восточно-Казахстанской области в Уланском районе, в 2,034 км севернее от села Уланское, в 4,895 км к юго-западу от с. Айыртау. Расстояние до ближайшего водного объекта более 500 м. Ближайший водный объект – река Уланка находится в 592 м от границы участка, таким образом, участок не попадает в водоохранную зону. При этом доставка рабочей силы будет от населенного пункта (с. Уланское, с. Айыртау), есть возможность организации центрального электроснабжения. Географические координаты участка находятся в границах: 49°04' и 49°04' северной широты, 81°12' и 81°13' восточной долготы. На участке строительства свиноводческого комплекса зеленые насаждения отсутствуют. Обоснование места выбора осуществления намечаемой деятельности - производственная необходимость технологического процесса Комплекса по производству мяса, а именно: все производственные объекты данного Комплекса, включая свиноводческий комплекс № 1, должны быть расположены в непосредственной близости друг от друга, т.к. являются неотъемлемой частью единой технологической цепочки. Наличие свободной территории для размещения свиноводческого комплекса № 1 подтверждается Актом на земельный участок с кадастровым номером 05-079-015-462. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Намечаемая деятельность - создание свиноводческого комплекса с законченным циклом производства. (по промышленному производству мяса-свинины с полным технологическим циклом воспроизводства). Свиноводческий комплекс – сельскохозяйственное предприятие с законченным циклом производства, осуществляющая разведение высокопродуктивных товарных животных на мясо. На проектируемом Комплексе планируется содержание стада F1 (Йоркшир х Ландрас). Производственная цепочка Комплекса включает содержание маточного стада, содержание и выращивание ремонтной свинки, зону опороса свиноматок, получение поросят-отъемышей, а также содержание и выращивание откормочного молодняка (поросят) до убойной массы 115-130 кг. Расчет потребности в скотоместах на участке осеменения и ранней супоросности - 1177 индивидуальных станков; на участке второго периода супоросности (ожидание) - 2072 станка; для выращивания ремонтных свинок (групповое содержание в корпусе осеменения) - 486 скотомест; на доращивании - 15 552 скотомест; на участке откорма - 40320 скотомест. Численность работников 93 человека..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В состав производственных помещений Комплекса входят: корпус осеменения и выращивания ремонтных свинок, корпус ожидания, корпус опороса, корпус доращивания, восемь корпусов откорма. Между корпусами доращивания и откорма располагается санпропускник. В корпусе осеменения предусмотрено: 1 изолированная секция для выращивания ремонтных свинок (486 скотомест); 1 изолированная секция для адаптации ремонтных свинок (392 скотоместа); 1 изолированная секция для холостых и условно супоросных свиноматок (на 1177 индивидуальных станков). Корпус Ожидания - участок супоросных свиноматок располагается в одном здании 2072 скотомест. Корпус Опороса - на участке опороса содержатся свиноматки с подсосными поросятами в специально оборудованных боксах для опороса на частично-щелевых полах с обогреваемым логовом для поросят. Корпус Доращивания - предназначен для доращивания поросят-отъемышей от 7 до 30 кг, поступающих равномерными партиями с участка опороса. Цех работает по принципу «все пусто – все занято». Корпуса Откорма - предусмотрено 8 зданий, в каждом из которых предусмотрено четыре производственные секции. Количество свиней, содержащихся в свиноводческом комплексе № 1 – 3500 голов, 108720 голов свиней в год. Потребность в кормах – 50489,84 т/год. На площадке содержание свиней - бесподстиloчное, на щелевых полах. Под каждым рядом станков устанавливаются ванны навозоудаления со сборным трубопроводом. По истечении срока жидкые навозные стоки попадают в трубопровод, по которому стекают в приемный резервуар цеха разделения. Из резервуара сток перекачивается насосом с измельчающим механизмом на сепаратор для разделения на твердую и жидкую фракции. Твердая фракция высыпается на отбортованную площадку, откуда перемещается на площадку компостирования. Жидкая фракция поступает в резервуар-накопитель, откуда перекачивается насосом в лагуну. Из лагун органическое удобрение откачивается шланговой системой на сельскохозяйственные поля (после выдерживания навоза в лагунах до 12 месяцев)...

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства – март 2022 года. Начало эксплуатации – март 2024 года. Срок эксплуатации свиноводческого комплекса не ограничен, Акт на земельный участок выдан на 49 лет (до 15.06.2070 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  
1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Общая площадь земельного участка (кадастровый номер 05-079-015-462) – 78,0091 га. Целевое назначение - для создания комплекса по производству мяса. Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на 49 лет (до 15.06.2070 года).;;

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 Источник водоснабжения работников предприятия –

от собственной скважины питьевой воды. Участок намечаемой деятельности расположен за пределами водоохранных зон и полос ближайшего водного объекта - река Уланка находится в 592 м от границы участка .;;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) для хозяйствственно-бытового и технологического водоснабжения используется вода питьевого качества.;;

объемов потребления воды хозяйствственно-бытовое и производственное водоснабжение – 26132,2 м<sup>3</sup>/год.;; операций, для которых планируется использование водных ресурсов хозяйствственно-бытовое водоснабжение работников предприятия, технологическое водоснабжение - поение животных, мытье производственных помещений, санитарная обработка животных.;;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не затрагивает добычу или использование недр.;;

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 При реализации намечаемой деятельности растительные ресурсы не затрагиваются. Земельный участок не относится к землям государственного лесного фонда и особо охраняемым природным территориям. В рамках реализации намечаемой деятельности вырубка зеленых насаждений не предусматривается ввиду их отсутствия.;;

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

объемов пользования животным миром При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не предусматривается; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматривается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Основные сырьевые материалы: корм – 50489,84 тонн/год, уголь - 3209 тонн/год. Электроснабжение осуществляется от трансформаторной подстанции. Теплоснабжение осуществляется от собственной котельной.;;

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) Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят 205,046952 тонн/год, в том числе: азота (IV) диоксид (код 0301, 2 класс опасности) – 10,7173 тонн; азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности) – 1,7416 тонн; сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) – 22,1976 тонн ; углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности) - 53,59896 тонн; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности) – 40,99567 тонн; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (код 2909, 3 класс опасности) – 0,000047 тонн; пыль зерновая (код 2930, 3 класс опасности) - 0,0382 тонн; аммиак (код 0303, 4 класс опасности) - 66,83003 тонн; сероводород (код 0333 , 2 класс опасности) - 5,15676 тонн; метан (код 0410,3 класс опасности) - 2,9318 тонн; метанол (код 1052, 3 класс опасности) - 0,0634 тонн; фенол (код 1071, 2 класс опасности) - 0,0063 тонн; этилфармиат (код 1246, 3 класс опасности) - 0,051 тонн; пропиональдегид (код 1314, 3 класс опасности) - 0,0255 тонн; гексановая кислота (код 1531, 3 класс опасности) - 0,0141 тонн; диметисульфид (код 1707,4 класс опасности) - 0,0894 тонн; метантиол (код 1715, 4 класс опасности) - 0,00046 тонн; метиламин (код 1849, 2 класс опасности) - 0,0113 тонн; пыль меховая (код 2920, класс опасности 3) - 0,3 тонн; фтористые газообразные соединения (код 0342, 2 класс опасности) - 0,00074 тонн; железа оксид (код 0123, 3 класс опасности) - 0,04937 тонн;

марганец и его соединения (код 0143, 2 класс опасности) - 0,0025 тонн; диНатрий карбонат (код 0155, 3 класс опасности) - 0,001224 тонн; синтетическое моющее средство (код 2744,3 класс опасности) - 0,002844 тонн; гидроксид натрия (код 0150,3 класс опасности) - 0,20373 тонн; хлор (код 0349, 2 класс опасности) - 0, 007 тонн. Согласно п.17 статьи 202 ЭК РК нормативы допустимых выбросов для передвижных источников не устанавливаются. Плата за выбросы загрязняющих веществ от автотранспортных средств производится по фактическому расходу топлива...

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 загрязняющих веществ в водные объекты, на рельеф местности и т.п. отсутствуют. Навозные стоки попадают в трубопровод под галереей по которым стекает в приемный резервуар цеха разделения, где производится их гомогенизация (создание однородной массы) при помощи погружного миксера. Из резервуара сток перекачивается насосом с измельчающим механизмом на сепаратор, который разделяет навоз на твердую и жидкую фракции. Твердая фракция высыпается на отбортованную площадку откуда перемещается на площадку компостирования. Жидкая фракция поступает в резервуар-накопитель, откуда перекачивается насосом в лагуну. Хоз-бытовые стоки собираются в септик с последующим вывозом..

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), код 200399, уровень опасности отхода – неопасный. Твердые бытовые отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности. Объем образования твердых бытовых отходов составит 6,975 тонн/год. Образующиеся твердые бытовые отходы предусмотрено складировать в металлический контейнер, с последующей утилизацией по договору со специализированной организацией. Золошлаковые отходы, код 100102, уровень опасности отходов – неопасный. Образуются при сжигании угля в печах отопления. Объем образования составит 0,38 тонн/год. Отход временно складируется в закрытый контейнер с последующей передачей специализированной организации. Остатки и огарки сварочных электродов, код 120113, уровень опасности отхода – неопасный. Остатки и огарки сварочных электродов образуются в результате проведения электросварочных работ с применением штучных сварных электродов. Объем образования составит 0,02775 тонн/год. Навоз, код 020106, уровень опасности отходов – неопасный. Навоз – отход сельского хозяйства, образуется в результате содержания свиней. Объем образования составит 82388,42 т/год. Нефтепродукты с очистных сооружений поверхностных сточных вод, код 190816, уровень опасности отхода – неопасный. Нефтепродукты образуются в результате очистки поверхностных сточных вод в локальных очистных сооружениях. Объем образования составит – 0,0076 т/год. Твердый осадок с очистных сооружений поверхностных сточных вод, код 190816, уровень опасности отходов – неопасный. Твердый осадок образуется в результате очистки поверхностных сточных вод в локальных очистных сооружениях. Объем образования составит – 0,058 т/год. Временное хранение всех образующихся видов отходов на территории предприятия (кроме навоза) предусматривается не более 6 месяцев. В дальнейшем отходы в полном объеме вывозятся по договорам со специализированными организациями..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Комплексное экологическое разрешение - 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. Район работ расположен на территории Уланского района, Восточно-Казахстанской области. Состояние экологической обстановки в Уланском районе определяется характерными природными и техногенными факторами, действующими на окружающую природную среду.

Загрязнение атмосферного воздуха в течение года производится не стабильно. На этом сказываются влияние климатических условий района, время года и сезонность проведения работ, а также некоторые другие факторы. В зимнее время эмиссии в атмосферный воздух поступают в основном от печей местного отопления частного сектора. В весенне и осенне время в периоды перед посевной и после уборки урожая, многие сельскохозяйственные поля подвергаются термической очистке от стерни и соломы. В этот период в атмосферу поступает значительной количества эмиссий. Водные ресурсы. Ближайшая, наиболее значимая водная артерия – река Уланка находится в 592 м от границы участка. Земельные ресурсы и почвы. Почвенный покров участка представлен черноземами обыкновенными среднесуглинистыми слабо и сильно защебненные с пятнами луговых черноземов. Растительный мир. Растительный покров территории представлен преимущественно скучным разнотравьем сухостепного типа, низкорослыми редкими кустарниками. На увлажненных почвах в долине ручья развита лугово-болотная разнотравная растительность с редкими колками и рощами тальников и тополей. На склонах гор, меняющих свой облик в зависимости от времени месяца и погодных условий, встречаются бессмертник, зверобой, шиповник, валериана, здесь много ковыля с красноватыми стеблями, кустистого типчака, пырея с ползучим корневищем. Редкие, исчезающие, естественные пищевые и лекарственные растения в границах проектируемого объекта отсутствуют. Животный мир. Дикие животные, занесенные в Красную книгу на указанном участке, 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. Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: - выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – гигиенических нормативов. В процессе эксплуатации свиноводческого комплекса будут соблюдаться целевые показатели качества атмосферного воздуха (гигиенические нормативы), а также приземные концентрации вредных веществ не превышают допустимых уровней ПДК. - риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Ближайшая, наиболее значимая водная артерия – река Уланка находится в 592 м от границы участка. Лагуны для навозоудаления устраиваются с гидроизоляцией. На территории площадки предусматривается устройство усовершенствованного дорожного покрытия. Следовательно, риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных), возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. Возможные формы положительного воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности: - образование сельскохозяйственного удобрения. Обеззараживание и дегельминтизация осуществляется естественным биологическим методом и выдерживанием в лагунах в течение периода, достаточного для полного обеззараживания и дегельминтизации. - 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 окружающей 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. В результате намечаемой деятельности исключаются трансграничные воздействия на окружающую среду...

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению неблагоприятного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду включают: - лагуны для навозоудаления устраиваются с гидроизоляцией. Обеззараживание и дегельминтизация осуществляется естественным биологическим методом и выдерживанием в лагунах в течение периода, достаточного для полного обеззараживания и дегельминтизации. - складирование образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; - соблюдение норм и правил пожарной безопасности; - проведение работ за пределами водоохранной зоны и полосы водного объекта – река Уланка ; - устройство усовершенствованного дорожного покрытия площадок предприятия; - установка бортового камня при устройстве покрытий площадок. Бортовой камень в асфальтобетонном покрытии исключает возможность попадания поверхностных вод, загрязненных нефтепродуктами, на прилегающую территорию

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Расположение свиноводческого комплекса выбрано с учетом производственной необходимости, а именно: все производственные объекты данного Комплекса, включая свиноводческий комплекс, должны быть расположены в непосредственной близости друг от друга, т.к. являются неотъемлемой частью единой технологической цепочки. Технология, заложенная в проекте, Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): обеспечивает современный уровень производства племенных и гибридных свинок с минимальной затратой ручного труда и применением автоматизированных систем управления всеми технологическими процессами. Поэтому описание альтернативных вариантов осуществление намечаемой деятельности не требуется в связи с Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): нецелесообразность в данном случае..

- 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):  
НОГАЕВ АЮХАН ТОЛЕУТАЕВИЧ

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

