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

KZ72RYS00198313 23.12.2021 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Салем-Кус", 040500, Республика Казахстан, Алматинская область, Ескельдинский район, Карабулакский с.о., с.Ешкиольмес, улица Алатау, дом № 17, 170740030694, БАЙСЕИТОВ НУРСУЛТАН ЖАКЕНОВИЧ, 87077924445, 178@saelog.com

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) 11.1. более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы; относится к объектам I категории..
- 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) Оценка воздействия на окружающую среду является обязательной: 1) для видов деятельности и объектов, перечисленных в разделе 1 приложения 1 к настоящему Кодексу с учетом указанных в нем количественных пороговых значений (при их наличии). Объект относится к объектам I категории.; 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) ранее оценка воздействия не проводилась.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) для птицефермы по производству перепелиных яиц ТОО «Салем-Кус», расположенной по адресу: Алматинская область, Ескельдинский район, с. Карабулак, ул. Нурманбетова д. 25 «А». Птицеферма ТОО «Салем-Кус» расположена по адресу: Ескельдинский район, с. Карабулак, ул. Нурманбетова д. 25 «А». Основной вид деятельности птицеферма по производству перепелиных яиц. .
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь участка согласно акта на право временного возмезного землепользования (аренды) составляет 1,000 га, в т.ч.: -площадь застройки 0,1918,0 га, -твердых покрытий 0,24796 га, -площадь озеленения на участке 0,560204 (10 м2-газонная трава и деревья).Мощность птицефермы по производству перепелиных яиц до 100000 несушек. Вертикальная планировка решена с учетом уклона рельефа местности и обеспечивает отвод поверхностных вод с территории участка. Данная технология рассчитана на разведение 2-х видов

перепелов в племенном стаде: белая порода - отцовская линия и пестрая порода — материнская линия с получением новой породы для промышленного стада, где отбор на самцов и самок производится в суточном возрасте с целью продуктивного производства — яиц и мяса. Ферма до 100 000 голов из промышленного и племенного стада представляет собой капитальный комплекс зданий с площадью территории 10000кв.м.(1га). Полностью обеспечен кормами, водой, теплом, электроэнергией, подъездными путями для подвоза кормов, для подъезда пожарной техники, вывоза продукции, отходов производства и находится в пределах установленного радиуса выезда пожарного депо..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Помещения перепелиной фермы, в которых устанавливаются клетки для перепелов, должны быть теплыми, сухими, с хорошей вентиляцией, обеспечива- ющей поступление свежего воздуха. Поступление свежего воздуха не должно сопровождаться сквозняком. Кроме того, помещения должны быть оборудованы таким образом, чтобы исключать возможность проникновения в них домашних животных (собак, кошек), диких птиц и грызунов (мышей, крыс). При оборудовании перепелиной фермы на 100 000 голов перепелов необходимо будет соорудить несколько зданий различного предназначения. Для нормального функционирования перепелиной фермы птичник разделяют на несколько зданий 1. Здание -Здание для содержания родительского стада, где получают инкубационные яйца; 2. Помещение инкубатория 3. Брудерная №1, для выращивания перепелят до 30-35 дневного возраста; 4. Здание – Несушки, для содержания промышленного стада, где получают пищевые яйца; 5. Брудерная №2, для выращивания перепелят до 30-35 дневного возраста; 6. Помещения для хранения и приготовления кормов (Кормоцех); 7. Помещение (или оборудованное место) для временного хранения инкубационных и пищевых яиц. При выборе помещения птичника следует учитывать требования, предъявляемые к птичнику для перепелов. В птичнике зимой не должно быть холодно, а летом душно и жарко. В помещениях, где содержатся взрослые перепела, относительная влажность воздуха не должна быть ниже 55 и выше 75 %. Оптимальной считается влажность 60 - 70 %. Температура поддерживается на уровне 20 - 22°С, допустимо кратковременные колебание от 16 - 28°C. Это оптимальные температуры, при которых птица чувствует себя нормально и нормально несется. В жаркий период года допускается повышение температуры внутреннего воздуха не выше 33°C. Для контроля температуры и влажности воздуха в каждом помещении птичника (зале) устанавливают термометры и психрометры..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2021 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 Согласно Акту на право частной собственности на земельный участок зарегистрирован под кадастровым номером 03-264-038-726. Целевое назначение обслуживание здания. Общая площадь участка 1,0 га.;
- 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 осуществляется от существующих сетей согласно договора на водоснабжение с ГКП на ПХВ «Ескелді су кұбыры» акимата Ескльдинского района №105 от 01.05.2019г.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) общее, питьевая;

объемов потребления воды 7,813 куб.м/сутки, 1446,01 куб.м/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-бытовые нужды служащих, Полив твердого покрытия и зеленых насаждений, Уборка помещений.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) отсутствует;
- 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 В Джунгарском Алатау в нижнем поясе гор до высоты 600 м расположена растительность пустынного типа: полынь, солянки, изень. Выше выражен степной пояс: ковыль, тимофеевка, шиповник, жимолость по долинам рек — яблонево- осиновые леса с примесью черёмухи, боярышника. До высоты 2200 м поднимается лесо-луговой пояс. Леса состоят из тяньшанской ели, сибирской пихты. Затем идёт альпийский пояс: кабрезия, алтайская фиалка, камнеломка, альпийский мак.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир смешанный, здесь водятся в основном алтайские и тяньшанские животные. В нижнем поясе гор - зайцы, суслики, хомяки, барсуки и другие. В лесо-луговом поясе - бурые медведи. В высокогорье - горные козлы, архары, серые суслики. Из птиц в лесах имеются сибирский трёхлетний дятел, кедровка, берёзовая сова, тяньшанский королёк. В высокогорье - темнобрюхий улан, центрально- азиатская галка, кеклики, фазаны, сорока лесная. Учитывая, что данная территория находится под длительным антропогенным воздействием, влияния на флору и фауну при проведении работ не оказывается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В связи с достаточной освоенностью района расположения объекта, места гнездования и пути миграции животных на данной территории отсутствуют. Предполагаемая деятельность не окажет влияния на состав животного мира, его популяции и миграции. Технологические процессы сопровождаются незначительным и кратковременным выделением загрязняющих веществ в атмосферу.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных объемов пользования животным миром Животный мир использованию и изъятию не подлежит; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир использованию и изъятию не подлежит; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир использованию и изъятию не подлежит; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира объемов пользования животным миром Животный мир использованию и изъятию не подлежит; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир использованию и изъятию не подлежит; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир использованию и изъятию не подлежит; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение • согласно ТУ для электроснабжения № 20-849/782 от 11.10.2017г. с АО «Талдыкорганская акционерная транспортно-электросетевая компания». Теплоснабжение от собственной котельной.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью По результатам оценки воздействия на окружающую среду при осуществлении деятельности предприятия значительного воздействия на экологическую обстановку района не ожидается. Районы проведения работ располагаются за пределами особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Последствия воздействий на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта отсутствуют. Вероятность возникновения аварийных ситуаций при условии соблюдений ТБ не прогнозируется. Деятельность объекта не влекут риска загрязнения атмосферного воздуха, подземных и поверхностных вод и не будут оказывать негативного влияния на здоровье людей. Прямого влияния объекта на растительный и животный мир не прогнозируется..
- 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) Всего в атмосферу по предприятию выделяются вредные вещества 25 наименований: Азота

- (IV) диоксид (Азота диоксид)(4), Аммиак (32), Азот (II) оксид (Азота оксид) (6), Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516), Сероводород (Дигидросульфид) (518), Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584), Хлор (621), Аммоний хлорид (Нашатырь) (38), Метан (727*), Метанол (Метиловый спирт) (338), Гидроксибензол (155), Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*), Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465), Формальдегид (Метаналь) (609), Пентандиаль (Глутаральдегид, Глутаровый альдегид) (941*), Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137), Диметилсульфид (227), Метантиол (Метилмеркаптан) (339), Метиламин (Монометиламин) (341), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/ (1044*), Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*), Пыль зерновая /по грибам хранения/(487), Кальций дихлорид (Кальция хлорид) (638*), Бис[1-(1H)-2-пиридонил]глиоксаль (Щавелевой кислоты диамид) (150*). предлагается установить норматив: секундное количество выбрасываемых вредных веществ 1.5207868 г/с (твердые 0.860884 г/сек, газообразные и жидкие 0.6599028 г/сек); валовое количество выбрасываемых вредных веществ 22.101765 т/год (твердые 12.0919 т/год, газообразные и жидкие 10.009865 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 Водоотведение септик размером12х6х2,5
- 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 Твердо-бытовые отходы 1,725 т/год; Птичий помет 2000 т/год; Отходы кож и других частей птиц 10 тонн/год. Ртутьсодержащие лампы Планируется эксплуатировать лампы ЛБ-20 и ЛБ-40 в количестве 100 шт./год. (0,032 т/год).
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений санитарно-эпидемиологическое заключение, разрешение на выбросы загрязняющих веществ..
- 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) В Джунгарском Алатау в нижнем поясе гор до высоты 600 м расположена растительность пустынного типа: полынь, солянки, изень. Выше выражен степной пояс: ковыль, тимофеевка, шиповник, жимолость по долинам рек — яблонево- осиновые леса с примесью черёмухи, боярышника. До высоты 2200 м поднимается лесо-луговой пояс. Леса состоят из тяньшанской ели, сибирской пихты. Затем идёт альпийский пояс: кабрезия, алтайская фиалка, камнеломка, альпийский мак. Животный мир смешанный, здесь водятся в основном алтайские и тяньшанские животные. В нижнем поясе гор - зайцы, суслики, хомяки , барсуки и другие. В лесо-луговом поясе - бурые медведи. В высокогорье - горные козлы, архары, серые суслики. Из птиц в лесах имеются сибирский трёхлетний дятел, кедровка, берёзовая сова, тяньшанский королёк. В высокогорье - темнобрюхий улан, центрально- азиатская галка, кеклики, фазаны, сорока лесная. Учитывая, что данная территория находится под длительным антропогенным воздействием, влияния на флору и фауну при проведении работ не оказывается. В связи с достаточной освоенностью района расположения объекта, места гнездования и пути миграции животных на данной территории отсутствуют. Предполагаемая деятельность не окажет влияния на состав животного мира, его популяции и миграции. Технологические процессы сопровождаются незначительным И кратковременным загрязняющих веществ в атмосферу. Негативное воздействие при деятельности объекта на здоровье населения (прежде всего через загрязнение атмосферного воздуха) является незначительным и находится в допустимых пределах. Вблизи расположения проведения работ отсутствуют посты наблюдения атмосферного воздуха (справка РГП «Казгидромет» представлена в приложении к проекту). Произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении работ. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных

максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ, отходящих от источни.

- 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 осуществляемая деятельность предприятия на перспективу развития и на существующее положение не оказжет отрицательного влияния на экологическую обстановку района расположения.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничных воздействий на окружающую среду не предусматривается.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Проводить производственный мониторинг выбросов ЗВ в атмосферный воздух; Контроль за техническим состоянием оборудования; Организовать систему раздельного сбора отходов; Обеспечить регулярный вывоз ТБО на гор. полигон; Полив твердого покрытия территории и зеленых насаждений должен осуществляться водой технического качества;При НМУ исключить уборку территории без увлажнения; Осуществление ухода за зелёными насаждениями; Содержать территорию участка в санитарно- чистом состоянии .
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических **Бриеоий име/пораменлы ображим) име/пораменлы ображим име**, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Серкожаева А.

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





