

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

KZ55RYS00262057

27.06.2022 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:

Акционерное общество "Усть-Каменогорская Птицефабрика", 071600, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Уланский район, с.о.Касыма Кайсенова, с.Касыма Кайсенова, Территория УЧЕТНЫЙ КВАРТАЛ 033, дом № 1, 930340000261, РАЙСОВ РИШАТ МУРЗАГАЗЫБЕВИЧ, 8 7232 49 22 95, Aliya.Zhigitova@ukpf.kz

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) Согласно раздела 1 приложения 1 Кодекса намечаемая деятельность относится: к п.11, п.п. 11.1. более чем 50 тыс. голов для 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) -;

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 Модернизация ККЗ и ЗПП, запроектирована на существующей промышленной площадке объекта АО Усть-Каменогорская Птицефабрика». Участок производства работ находится в ВКО, г.Усть-Каменогорск, пос. К.Кайсенова, АО «УКПФ». Расстояние от участка проектирования до ближайшей жилой зоны составляет более 1000 м в северо-восточном направлении. Ближайшие водные объекты расположены на расстоянии 1380 м (река Уланка) в северо-западном направлении и река Караозек на расстоянии более 2100 м в северо-восточном направлении от рассматриваемого участка. Участок проектирования распложен вне водоохранной зоны, вне водоохранной полосы реки Уланка и Караозек..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемые объекты будут входить в состав действующего комбикормового завода (ККЗ) птицефабрики и завода по переработки птицы (ЗПП). Проектом предусматривается строительство следующих отделений: -

склада готовой продукции с компрессорной (СГП); - приёмки живой птицы с АБК; - мясо-механической обвалки (ММО); - воздушно-капельного орошения (ВКО); - станции механической очистки стоков; - насосно-циркуляционного модуля (НЦМ) -строительстве силосного парка (бункера) и приемного устройства с автотранспорта на площадке ККЗ. Строительство данных объектов позволит увеличить годовой оборот исходного сырья для производства комбикормов и готовых кормов для обеспечения возможности наращивания мощности основного производства..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Подача комбикорма на проектируемый силосный склад будет осуществляться по существующему конвейеру, для чего предусматривается его удлинение на 5 метров. С конвейера комбикорм будет подаваться на норию, подающую продукцию в надсилосный этаж. Для хранения комбикормов будет использоваться бункерная система заводской готовности: 10 секций по 100 м<sup>3</sup>, с общим полезным объемом хранения 923 м<sup>3</sup>. Подача продукта в бункерные секции будет осуществляться надсилосным раздающим скребковым конвейером. Регулирование потока по секциям будет осуществляться открытием-закрытием соответствующего шиберного затвора. Отгрузка продукции будет осуществляться в автомобильные комбикормовозы. Для чего проектом предусмотрены разгрузочные укрупняющие воронки в количестве 3 единиц. Загрузка транспорта может осуществлять как по вдоль, так и поперек силосного склада. Количество мест отгрузки – 3 шт. Проектом предусматривается строительство следующих отделений на промплощадке ЗПП: - склада готовой продукции с компрессорной (далее СГП); - приёмки живой птицы с АБК; - мясо-механической обвалки (далее ММО); - воздушно-капельного орошения (далее ВКО); - станции механической очистки стоков; - насосно-циркуляционного модуля (далее НЦМ). .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства – июнь 2022 года. Начало эксплуатации – декабрь 2022 года. Срок эксплуатации ККЗ и ЗПП не ограничен, Акт на земельный участок выдан на 35 лет (до 25.05.2050 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 ) Намечаемая деятельность запланирована на земельном участке с кадастровым номером 05-079-033-1634. Целевое назначение: для обслуживания здания убойного цеха на 40000 голов в час с холодильником. Площадь земельного участка: 1,1514 га. 2) Инженерное обеспечение, а именно водоснабжение, водоотведение, канализация, существующее и не подлежит изменениям. Численность персонала также не изменится, дополнительный персонал задействован не будет. 3) Намечаемая деятельность не затрагивает добычу или использование недр. 4) 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) При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается. - не предусматривается; - не предусматривается; - не предусматривается. 6) Основные сырьевые материалы: производство мясопродукции муки до 60 000 т/год. Электроснабжение на период строительства будет организовано от существующих сетей по договору с эксплуатирующей организацией. Теплоснабжение на период проведения строительно-монтажных работ не предусматривается, учитывая, что работы будут осуществляться в летний период 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 -;

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

объемов потребления воды -;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов -;

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

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 -;

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

объемов пользования животным миром -;

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 -;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью -.

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 6,7726 тонн/год, в том числе: - взвешенные частицы (код 2902, 3 класс опасности) – 0,33167 тонн; - пыль зерновая (код 2937, 3 класс опасности) – 3,34080 тонн; - пыль комбикормовая (код 2911) – 3,1001 тонн; Согласно п.17 статьи 202 Экологического Кодекса Республики Казахстан 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 Согласно п. 4, ст. 39 ЭК РК /1/, нормативы эмиссий устанавливаются по отдельным стационарным источникам, относящимся к объектам I и II категорий. Согласно Решению по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 09.09.2021 года, объект – АО «Усть-Каменогорская Птицефабрика» отнесен к объектам I категории. Таким образом, учитывая, что намечаемая деятельность технологически связана с объектом «АО «Усть-Каменогорская Птицефабрика», на территории которого предусматривается реализация проектного замысла, намечаемая деятельность отнесена к объектам I категорий. Намечаемая деятельность не предусматривается осуществление сбросов сточных вод. Учитывая вышесказанное, определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ не производится..

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 - Смешанные коммунальные отходы (ТБО), код 20 03 01, уровень опасности отхода – неопасный. Твердые бытовые отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности. Объем образования твердых бытовых отходов составит 354 тонн/год. Образующиеся твердые бытовые отходы предусмотрено складировать в металлический контейнер, с последующей утилизацией по договору со специализированной организацией. - Шламы мытья, чистки, скобления, центрифугирования, сепарации, код 02 03 01, уровень опасности отходов – неопасный. Образуются в процессе очистки зерна. Объем образования отхода – 87600 т/год. Отход временно складировать в закрытый контейнер, установленный на специально подготовленной площадке, с последующей передачей специализированной организации. - Отходы от очистки газа (уловленные взвешенные частицы), код 10 01 19, уровень опасности отхода – неопасный. Отходы образуются в процессе функционирования циклона. Сбор и временное хранение отходов будет осуществляться непосредственно в циклоне (емкость предусмотрена конструкцией). Объем образования

составит 1,534875855 тонн/год. - Отходы подготовки и переработки мяса, рыбы и других продуктов животного происхождения (Взвешенные вещества), код 02 02 99, уровень опасности отходов – неопасный. Временное накопление отходов (сроком не более шести месяцев) осуществляется непосредственно в металлических контейнерах. По мере накопления отходы будут передаваться на переработку специализированной организации по договору. Количество образования – 102,9952 т/год..

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 весеннее и осеннее 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 значительное количество эмиссий. Водные ресурсы. Ближайший водный объект расположен на расстоянии более 2100 м (река Караозек) в северо-восточном направлении от рассматриваемого участка. Земельные ресурсы и почвы. Перед проведением работ проектом предусматривается снятие плодородного слоя почвы объемом 2144,35 м<sup>3</sup>. Впоследствии, плодородный грунт будет вывезен в места, согласованные с местным органом ЖКХ. Работы, обуславливающие образование вскрышных пород, в процессе строительства, осуществляться не будут. Растительный мир. Непосредственно на участке проектирования зеленые насаждения не произрастают. Снос зеленых насаждений настоящим проектом не предусматривается. Озеленение территории не планируется. В период реализации проекта и по его окончанию, глобальные изменения в растительном покрове района расположения участка строительства не ожидаются. Животный мир. На участке проектирования отсутствуют редкие, исчезающие и занесенные в Красную книгу виды животных..

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 будут соблюдаться целевые показатели качества атмосферного воздуха (гигиенические нормативы), а также приземные концентрации вредных веществ не превысят допустимых уровней ПДК. - риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Ближайшие водные объекты расположены на расстоянии 1380 м (река Уланка) в северо-западном направлении и река Караозек на расстоянии более 2100 м в северо-восточном направлении от рассматриваемого участка. Будет осуществляться своевременный сбор бытовых отходов, с последующей передачей специализированным организациям на договорной основе. 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: - 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: - 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 – рек Караозек и 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) С точки зрения выбросов в атмосферный воздух, предлагаемый производственный процесс является малоотходным, в связи с чем, внедрение дополнительных малоотходных и безотходных технологий в рамках данного проекта не предусматривается. Специальные мероприятия по предотвращению выбросов вредных веществ в атмосферный воздух на период проведения строительно-монтажных работ, не разрабатывались, ввиду временного характера воздействия на окружающую среду. Общая концентрация загрязняющих веществ в период эксплуатации проектируемого объекта, на границе, установленной санитарно-защитной зоны (1000 метров), не превысит допустимых норм. Общая концентрация загрязняющих веществ в период строительства, на ближайшей жилой зоне, не превысит допустимых норм. Поэтому описание альтернативных вариантов осуществления намечаемой деятельности (документы, подтверждающие обратное, прилагаются к данному заключению):

- 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):  
Раисов Р.М.

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



