

KZ24RYS00441580

17.09.2023 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 "BLIC TERMINAL", 021216, Республика Казахстан, Акмолинская область, Зерендинский район, Конысбайский с.о., с.Гранитный, Территория Промышленная Зона, здание № 1, 090340018108, ЖАУАРОВ БАРЛЫБАЙ ЖУНУСОВИЧ, +77057410773; +7 701 999 9645, QWQWQWQWQ@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) ТОО «BLIC TERMINAL» планирует расширить птицефабрику для содержания птиц (бройлеры) в количестве 240 тысяч голов. Птицы на предприятии будут содержаться круглый год, которые передаются с предприятия на убой. Данное предприятие является существующим, на данный момент производится увеличение мощности предприятия по поголовью птиц. Также у предприятия есть существующая промплощадка с вспомогательными помещениями. Согласно раздела 1 пункта 11.1 приложения 1 к Экологическому кодексу РК, данная деятельность относится - 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) На предприятии предусматривается строительство восьми закрытых помещений для содержания бройлеров в течение всего года. Одно помещение (база) вместимостью 30 тысяч голов. Водоснабжение предприятия привозное. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности для данного объекта выдавалось 13.10.2022 года под № KZ80VWF00078064. На данный момент подача документации на рассмотрение производится в связи с изменением валовых выбросов в атмосферный воздух и образованием отходов.;

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) Существенных изменений в виду деятельности нет. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности для данного объекта выдавалось 13.10.2022 года под № KZ80VWF00078064. На данный момент подача документации на рассмотрение производится в связи с изменением валовых выбросов в атмосферный воздух и образованием отходов..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Птицеводческие базы располагаются на существующем предприятии, где ранее располагалась одна база для птиц и прилегающая существующая промплощадка. При проведении строительно-монтажных работ предусматривается увеличение мощности предприятия, предприятие находится в административной границе Зерендинского района. Ближайшая жилая застройка располагается на расстоянии более 1,7 километра в юго-восточном направлении. Другого выбора мест расположения объектов не предусматривается. Предприятие существующее, удобное расположение для получения кормов и реализации продукта. Основной вид деятельности – содержание и выращивание бройлеров для реализации мясной продукции. Максимальное количество содержания птиц составляет 240 000 голов..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Для содержания птиц предусмотрено 8 основных помещений, каждая из которых вмещает 30 тысяч голов бройлеров. Одна база является резервной, в данной базе содержание птиц не производится, она является временным помещением для содержания птиц при очистке основных баз. Максимальное количество содержания птиц составляет 240 000 голов. Водоснабжение предприятия осуществляется привозной водой. Птицы находятся в помещениях в течение всего года. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Для содержания птиц предусмотрено 8 основных помещений, каждая из которых вмещает 30 тысяч голов бройлеров. Одна база является резервной, в данной базе содержание птиц не производится, она является временным помещением для содержания птиц при очистке основных баз. Максимальное количество содержания птиц составляет 240 000 голов. Хранение птичьего помета не производится, на предприятии применяется технология обработки помета в закрытом помещении в течение трех дней, затем после обработки очищается и вывозится на картофельные поля собственника предприятия..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало намечаемой деятельности (строительство) – октябрь 2023 год, окончание декабрь – 2023 год. Начало эксплуатации объекта - январь 2024 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 Общая площадь земельного участка – 49723,0 м.кв. Целевое назначение участка: обслуживание птицефабрики по содержанию бройлеров.;

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 предприятия осуществляется привозное и соответствует Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. Ближайший водный объект – река Чаглинка – находится на расстоянии более 4,5 километров в северо-западном направлении от объекта. Непосредственно на прилегающей территории водные объекты отсутствуют. Таким образом, объект не расположен в пределах водоохраной полосы и водоохраной зоны, что исключает засорение и загрязнения водного объекта и отвечает требованиям санитарно-гигиенического законодательства. Вывод. Разработка проекта водоохранных зон и полос не требуется, так как водный объект расположен на значительном расстоянии. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе эксплуатации предприятия на объекте сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) На период строительства – Общее, вода питьевая и не питьевая; объемов потребления воды Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды – 29,25 м3. Технические нужды – 100,0 м3. На период

эксплуатации – Общее, вода питьевая и не питьевая; объемов потребления воды Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды – 766,5 м³. Технические нужды – 18126,369 м³;

объемов потребления воды -;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Период строительства – Для персонала, вода питьевая, привозная, в объеме 29,25 м³ за весь период работ; на технические нужды – 100,0 м³. Период эксплуатации – Для персонала, вода питьевая, привозная, в объеме 766,5 м³ за весь период работ; на технические нужды, поение птиц, обработка помещений – 18126,369 м³;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты участка: т. №1 Широта: 53°24'06.51"С, Долгота : 69°24'56.03"В; т. №2 Широта 53°24'02.38"С Долгота 69°25'11.48"В; т. №3 Широта 53°23'58.78"С Долгота 69°25'08.30"В; т. №4 Широта 53°24'02.83"С Долгота 69°24'53.15"В;

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 Растительность - степная, произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространены ковыль, типчак, тонконог, овсец. Редкие и исчезающие растения, занесенные в Красную книгу, в районе расположения объекта не наблюдаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Территория предприятия не относится к ООПТ и государственному лесному фонду. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрено.;

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

объемов пользования животным миром Основными факторами относительной – бедности фауны земноводных и герпетофауны: естественная засоленность почв прибрежных ценозов, широкая сеть солончаков со слабой растительностью, резко континентальный климат, скудность растительного покрова являются суровостью климата, особенно остро ощущаемой во время зимовки в малоснежные зимы. Млекопитающих, склонных к значительным массовым сезонным миграциям на изучаемой территории нет. Млекопитающих из отряда насекомоядных встречаются ушастый ёж, малая бурозубка, малая белозубка; отряда рукокрылых – прудовая ночница; из отряда грызунов – серый хомячок, домовая мышь, серая крыса. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования отсутствуют;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира отсутствуют. При работе объекта животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для обогрева помещений по содержанию птиц используются тепловые пушки, которые установлены в каждой базе в количестве 6 штук. Работа тепловых пушек осуществляется за счет сжигания сжиженного газа. В течение года на обогрев помещения используется 1883,4 тонн газа. Сжиженный газ привозной, его хранение осуществляется в газгольдере, размещенном на территории птичника. Подвоз газа осуществляется по мере необходимости автоцистерной.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В период проведения намечаемых работ неизбежна частичная трансформация ландшафта, следствием которой может быть гибель отдельных особей, главным образом мелких животных, и разрушение части мест их обитания. Эти процессы не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе. Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается..

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 территории площадки на период строительно-монтажных работ имеется 11 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. В выбросах в атмосферу на период строительно-монтажных работ содержится 15 загрязняющих веществ: железа оксид (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), олово оксид (3 класс опасности), свинец и его неорганические соединения (1 класс опасности), хром (1 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), ксилол (3 класс опасности), метилбензол (3 класс опасности), хлорэтилен (1 класс опасности), бутилацетат (4 класс опасности), пропан-2-он (4 класс опасности), уайт-спирит (1 класс опасности), углеводороды предельные C12-19 (4 класс опасности), пыль неорганическая (содержащая 70-20% двуокиси кремния) (3 класс опасности). Группы суммации загрязняющих веществ на период строительно-монтажных работ не образуются. Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительно-монтажных составляет 1.15059012 т/г. Объект входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами. На территории промплощадки на период эксплуатации объекта имеется 88 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них 21 неорганизованных источников выброса и 67 организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. В выбросах в атмосферу на период эксплуатации объекта с учетом автотранспорта содержится 21 загрязняющее вещество: азота диоксид (2 класс опасности), аммиак (4 класс опасности), азота оксид (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), метан (класс опасности не определен), метанол (3 класс опасности), гидроксибензол (2 класс опасности), этилформиат (класс опасности не определен), пропиональдегид (3 класс опасности), диметилсульфид (4 класс опасности), метантиол (4 класс опасности), метиламин (2 класс опасности), бензин (нефтяной малосернистый) (4 класс опасности), керосин (4 класс опасности), углеводороды предельные C12-19 (4 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% SiO₂ (3 класс опасности), пыль меховая (шерстяная, пуховая) (класс опасности не определен), пыль зерновая (по грибам хранения) (3 класс опасности). Из них нормируется 19 загрязняющих веществ: азота диоксид (2 класс опасности), аммиак (4 класс опасности), азота оксид (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), метан (класс опасности не определен), метанол (3 класс опасности), гидроксибензол (2 класс опасности), этилформиат (класс опасности не определен), пропиональдегид (3 класс опасности), диметилсульфид (4 класс опасности), метантиол (4 класс опасности), метиламин (2 класс опасности), углеводороды предельные C12-19 (4 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% SiO₂ (3 класс опасности), пыль меховая (шерстяная, пуховая) (класс опасности не определен), пыль зерновая (по грибам хранения) (3 класс опасности). На период эксплуатации образуется шесть групп суммации загрязняющих веществ: 03 (0303+0333) аммиак + сероводород, 30 (0330+0333) сера диоксид + сероводород, 31 (0301+0330) азот диоксид + сера диоксид, 33 (0301+0330+0337+1071) азота диоксид + сера диоксид + углерод оксид + гидроксибензол, 34 (0330+1071) сера диоксид + гидроксибензол, ПЛ (2908+2920+2937) пыль неорганическая: 70-20% SiO₂ + пыль меховая + пыль зерновая (по грибам хранения). Валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации с учетом автотранспорта составит – 37.17265152 тонн/год (без учета автотранспорта, нормируемый выброс загрязняющих веществ составит 36.92363133 тонн/год). Объект входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами..

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 При проведении работ сбросы загрязняющих веществ не предусматривается. .

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 В процессе проведения строительно-монтажных работ образуются следующие виды отходов: ☐ Смешанные коммунальные отходы – 0,02 тонн на период строительства, образуются при жизнедеятельности рабочего персонала, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям; ☐ Отходы металлов, загрязненные опасными веществами – 0,025 тонн на период строительства, образуются при проведении лакокрасочных работ, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям; ☐ Отходы сварки – 0,03 тонн

на период строительства, образуются при проведении сварочных работ, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям; □ Смешанные отходы строительства и сноса – 3,74 тонн на период строительства, образуются при строительстве объекта (остатки и обрезки стройматериалов), по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям. В процессе эксплуатации предприятия образуются следующие виды отходов: □ Смешанные коммунальные отходы – 1,875 тонн в год, образуются при жизнедеятельности рабочего персонала, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям; □ Кухонные и пищевые отходы – 7,49 тонн в год, образуются при жизнедеятельности рабочего персонала, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям; □ Отходы уборки улиц – 4,48 тонн в год, образуются при жизнедеятельности рабочего персонала, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям; □ Зольный остаток – 1,89 тонн в год, образуются при сжигании твердого топлива в топочной административного здания, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям; □ Отходы животного происхождения – 129,6 тонн в год, образуются при падеже птиц на предприятии, ежедневно осуществляется передача сторонним организациям; □ Фекалии животных, моча и навоз (Птичий помет) – 5256,0 тонн в год, образуются при жизнедеятельности птиц содержащихся на территории предприятия, каждые 42 дня навоз обрабатывается в течение трех суток и вывозится на картофельные поля собственника предприятия. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности потребуется: - Согласование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. .

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) 1) Исследуемый район характеризуется устойчивыми сильными морозами в зимний период , интенсивным повышением температуры в короткий весенний период и высокими температурами летом. 2) Гидрографическая сеть района представлена рекой Чаглинкау – находится на расстоянии более 4,5 километров в северо-западном направлении от объекта. В связи с этим гидрогеологические условия участка не препятствуют работе предприятия. 3) Крупных лесных массивов в районе расположения объекта нет. Земельный участок, предназначенный для осуществления деятельности, не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территориях. Редких, исчезающих растений и диких животных занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, в зоне влияния участка проведения работ нет. 4) Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не выявлено. 5) Посты Казгидромет в районе расположения объекта отсутствуют. Мониторинг за состоянием окружающей среды ранее не производился. Иные фоновые исследования ранее не были произведены. 6) Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории объекта отсутствуют. Вывод: После согласования проектной документации предприятие будет проводить ежеквартальный мониторинг воздействия согласно утвержденной программе производственного экологического контроля..

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 Анализ уровня воздействия объекта на границе СЗЗ и ЖЗ показал отсутствие превышений нормативных показателей ПДК, при расчете рассеивания. На территории работ природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Поверхностные и подземные водные объекты. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. Удаление сточных вод предусматривается в выгребную яму (септик). Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по

договору с коммунальным предприятием района. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью. Прямого воздействия на состояние водных ресурсов предприятием оказываться не будет. Животный и растительный мир. Фактор беспокойства или антропогенное вытеснение не ожидаются, а также наиболее существенное воздействие на животный и растительный мир не окажут. Планируемые работы в основном окажут временное, негативное влияние на представителей отряда грызунов. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния на животный и растительный мир необходимо избегать: •беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтным разностям; •использование автотранспорта в ночное время. Правила эксплуатации оборудования позволят своевременно решать все проблемы, вызываемые естественными процессами. Строгое соблюдение принятых технологий работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Жауаров Б.Ж.

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



