

KZ11RYS00241897

03.05.2022 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 "Макинская Птицефабрика", 020500, Республика Казахстан, Акмолинская область, Буландынский район, г.Макинск, Промышленная зона Северо-Западная, здание № 4, 141140014251, РОМАНОВ РОМАН ВЛАДИМИРОВИЧ, +77024090916, info@mpf.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) Завод по переработке цыплят-бройлеров предприятия ТОО «Макинская птицефабрика» с производственной мощностью 25 000 тонн мяса птицы в год или 27,4 млн.голов/год.. Согласно Приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК Раздел 1, п. 11.1 «интенсивное выращивание сельскохозяйственной птицы (более чем 50 тыс. г)».

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) Проектом предусматривается 1. Резервуар объемом хранения 50,0 м³ газа – 2шт. 2. Самовсасывающая установка на базе насосного агрегата EBSRAY серии RC модели RS20, 48 л/мин 3. Комплектный узел слива с массовым расходомером "Endress Hauser" производительность 220 л/мин, ФАС № 21.30220/К/Н (шкафное исполнение) 4. Испарительный блок модуль на базе испарителей ECOVAR. Р вых – 1000 мбар. 5. Подземный газопровод среднего давления Ду100 до точки совмещения с распределительной сетью газопровода площадок (см.проект МПФ-140621-01-ГСН) на территории Завода по переработке цыплят-бройлеров предприятия ТОО «Макинская птицефабрика» относится к списку видов намечаемой деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.; 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) нет.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Все проектные объекты расположены по территории ТОО «Макинская птицефабрика». Реализация настоящего проекта нацелена на обеспечение бесперебойной подачи газа на котельную, обеспечивающую нужды предприятия (отопление, вентиляция, ГВС). Основное топливо – сжиженный углеводородный газ. Данным проектом предусматривается установка следующего

оборудования: 1. Резервуар объемом хранения 50,0 м³ газа – 2 шт. 2. Самовсасывающая установка на базе насосного агрегата EBSRAY серии RC модели RS20, 48 л/мин 3. Комплектный узел слива с массовым расходомером "Endress Hauser" производительность 220 л/мин, ФАС №21.30220/К/Н (шкафное исполнение) 4. Испарительный блок модуль на базе испарителей ECOVAR. Р вых – 1000 мбар. 5. Подземный газопровод среднего давления Ду100 до точки совмещения с распределительной сетью газопровода площадок (см. проект МПФ-140621-01-ГСН). Возможность выбора других мест, в данном случае является безальтернативным.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Настоящим рабочим проектом предусмотрена Модернизация системы автономного газоснабжения объекта Газоснабжение бройлерных площадок БП 9-12 для увеличения производственной мощности существующей птицефабрики ТОО «Макинская Птицефабрика». Проектируемый участок находится в Акмолинская область, Буландинский район, г.Макинск, северо-Западная промышленная зона. Проект разработан в соответствии с принятой технологической схемой, с учетом функциональных, технологических и транспортных связей, санитарно-гигиенических и противопожарных требований, рельефа местности и влияния ветров преобладающего направления. Инженерные сети на производственной площадке размещены в технологических полосах и увязаны со всеми зданиями и сооружениями в соответствии с решением технологической схемы и генерального плана. Газопровод запроектирован подземным способом. Газопровод жидкой фазы до испарительного блок модуля: труба бесшовная 57х4,0- 20 п.м Наружные сети газоснабжения подводящий газопровод: - среднего давления: труба полиэтилен ПЭ100 SDR11 Ø 110х10, труба ГОСТу 10704-91 Ø108х3,5 – 50.4 п.м..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектируемый участок находится в Акмолинская область, Буландинский район, г. Макинск, северо-Западная промышленная зона. Географические координаты места расположения намечаемой деятельности - 52°64'78.94"N 70°36'94.59"E Проект разработан в соответствии с принятой технологической схемой, с учетом функциональных, технологических и транспортных связей, санитарно-гигиенических и противопожарных требований, рельефа местности и влияния ветров преобладающего направления. Решение по расположению инженерных сетей Инженерные сети на производственной площадке размещены в технологических полосах и увязаны со всеми зданиями и сооружениями в соответствии с решением технологической схемы и генерального плана. Газопровод запроектированы подземным способом. Для увязки всех сетей составлен «план размещения резервуарной установки» Лист 2 ГСН. Решения по обеспечению пожарной безопасности Пожарная безопасность по объекту представляет собой комплекс инженерно-технических и объемно-планировочных решений, направленных на выполнение следующих условий: -обеспечение пожарной безопасности людей и материальных ценностей; - предотвращение воздействия опасных факторов пожара; -предотвращение разрывов трубопроводных линий; - создание системы противопожарной защиты, направленной на обеспечение: 1) эффективности введения в действие средств и систем пожаротушения; 2) ограничения путей распространения пожара (противопожарный периметр срезки растительной слоя до границы резервуарной и испарительной установки протяжённостью не менее 5м); 3) нормативной огнестойкости строительных конструкций и материалов; 4) беспрепятственного движения людей по эвакуационным путям и разно вариантного проезда передвижной пожарной техники. 5) первичной средствами пожаротушений 6) автоматического отключения газораспределительные системы при пожаре, а также при разрывы трубопроводной линий Размещение объектов на схеме генерального плана произведено в соответствии с требованиями нормативных документов, с соблюдени.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства объекта планируется в июне 2022 года. Общая продолжительность строительных работ – 4 месяца..

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 Площадь участка – 1,3 га Целевое назначение - Птицефабрика. Акт на право землепользования (аренды) № 129 от 01 октября 2015 года на земельный участок для строительства площадки для выращивания бройлеров №8, выданное Акмолинским филиалом РГП «НПЦзем»;

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. На период проведения строительно-монтажных работ стационарных источников водоснабжения не требуется, так как данные работы на площадке являются временными.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая). Вода для строительной бригады будет доставляться авто водовозами и храниться в специальных емкостях. Качество воды используемой для питьевых нужд должно соответствовать требованиям ГОСТ 2874-82* «Вода питьевая» и СанПиН РК №3.01.067-97 «Вода питьевая». ;

объемов потребления воды. Предварительный расчет расхода воды, используемый на питьевые нужды, выполнен в соответствии с нормами. Норма водоотведения равна норме водопотребления и составляет за период строительства 1,375 м³/сутки и 165 м³ за период строительства. Расход воды окончательно будет уточнен при разработке проекта производства работ (ППР) с учетом принятия конкретных методов и способов выполнения работ, типового количества средств механизации и объема временных зданий и сооружений и сезонности работ. Согласно сметной документации, расход воды на технические нужды составит 4,32279 м³. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Сточные воды, непосредственно сбрасываемые в поверхностные водные объекты, отсутствуют. Открытые водоемы в непосредственной близости строительной площадки отсутствуют.;

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

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. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.;

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

объемов пользования животным миром. В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Не используются.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. 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. На строительной площадке в процессе жизнедеятельности работающего персонала, образуются твердые бытовые отходы (ТБО), которые относятся к безопасным отходам. Инертные материалы на площадке не хранятся, а сразу используются в строительном процессе. Объем земляных масс – 126.2208 м³. При проведении строительных работ используется ниже приведенная техника и материалы: Строительные машины и механизмы: Машины дорожные разметочные, тракторы, бульдозеры, погрузчики фронтальные, экскаваторы, катки, краны, Автопогрузчик, поливочные машины, автомобиль бортовой, самосвал, автогрейдер, асфальтоукладчик, автогудронатор. Строительные материалы: 1. Разработка грунта в отвал экскаваторами "Обратная лопата" с ковшом – 66.432 м³. 2. Засыпка бульдозерами при перемещении грунта до 5 м – 59.7888 м³. 3. Электроды Э 42 – 0.63566 т. 4. Электроды Э 42А - 0,000624 т. 5. Электроды Э 46 - 0,0026 т. 6. Строительный мусор – 3.4 т.;

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

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) В период строительных работ на площадке будет 1 неорганизованный временный источник выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, включающий 6 источников выделений. В процессе работы источников в атмосферный воздух выделяется 12 загрязняющих веществ, с учетом автотранспорта, из них 4 группы веществ, обладающих эффектом суммации вредного действия: Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274), Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/(327), Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)(4), Азот (II) оксид (Азота оксид) (6), Сажа (583), Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)(516), Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584), Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617), Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615), Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60), Керосин (654*), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494). Объем выбросов вредных веществ отходящих от источников загрязнения атмосферы на период строительных работ составит валовый выброс – 0.07386816 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 загрязняющих веществ в водные объекты проектом 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 Итого на период строительства на стройплощадке образуются следующие отходы: - Смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01) в количестве 0,25 тонн, хранение на стройплощадке в контейнере, вывоз по мере накопления на полигон. - Огарки сварочных электродов (код 12 01 13)– 0,00958326 тонн, хранение на стройплощадке в контейнере не более 6 месяцев, передача сторонним организациям. - Строительный мусор (код 17 09 03)– 3,4 т/стр-во, хранение на стройплощадке в контейнере не более 6 месяцев, передача сторонним организациям. На период эксплуатации отходы не образуются..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной вневедомственной экспертизы в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 июля 2001 года № 242-III «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан». Выдаваемое РГП «Государственная вневедомственная экспертиза проектов» (РГП «Госэкспертиза») Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан. Разрешение на эмиссии в окружающую среду, выдаваемое Комитетом экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан и его территориальными подразделениями

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) Согласно СНиП РК 2.04-01-2001 «Строительная климатология» г. Макинск расположен (по карте климатического районирования) в зоне 1В, с резко выраженным континентальным режимом и относится к сухой зоне влажности. Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее

жаркого месяца года – + 30,10С. Средняя минимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года – -28,20С. Преобладающее направление ветра юго- западное. Среднегодовая скорость ветра – 4,2 м/с. Нормативный скоростной напор ветра равен 60 кг/м². Нормативный вес снегового покрова равен 100 кг/м². Территория изысканий расположена в лесостепном районе Казахского мелкосопочника и представляет собою слаборасчлененную денудационную, делювиально-пролювиальную равнину. В геологическом строении на площадке изысканий принимают участие: - делювиально-пролювиальные отложения, средне-верхнечетвертичного возраста, представленные суглинком бурого цвета, песком средней крупности, песком крупным и песком гравелистым; - элювиальные образования коры выветривания гранитов, мезозойского возраста, представленные песком дресвянистым и дресвяно-щебенистым грунтом; - девонские образования гранитов крупнозернистых. С поверхности земли территория проектируемого строительства на глубину 0,10 м-0,50 м перекрыта грунтами почвенно-растительного слоя. Следует отметить, что кроме законодательных актов, ответственность за сохранность памятников предусмотрена и в административном праве, а также в Реализация данного проекта предусматривается вдали от охраняемых объектов и не затрагивает памятников, состоящих на учете в органах охраны памятников Комитета культуры РК, имеющих архитектурно-художественную ценность и представляющих научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана. Отходы на период строительства и эксплуатации объекта сдаются специализированным организациям..

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 Негативные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна Воздействие на состояние воздушного бассейна в период строительства объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при проведении выемочно-погрузочных работ, а также при работе двигателей горной спецтехники и автотранспорта, пыления породных отвалов. Объем воздействия выражается в объеме валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые представлены в п.9. Заявления. Масштаб воздействия - в пределах строительного участка. 2. Физические факторы воздействия Шумовое воздействие является одним из факторов, определяющих уровень влияния предприятия на окружающую среду, а также лимитирующим размер его санитарно-защитной зоны. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемого автотранспорта и других машин и механизмов. Масштаб воздействия - в пределах строительного участка. 3. Воздействие на природные водные объекты Негативного воздействия на природные водные объекты не ожидается. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров. Воздействие на земельные ресурсы осуществляться не будет, ввиду отсутствия изъятия земель. Масштаб воздействия - в пределах существующего земельного отвода. 5 Воздействие отходов на окружающую среду. Объем воздействия выражается в объеме образования отхода, который представлен в п.11. Заявления. Масштаб воздействия – временной, на период строительства объекта. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). Создание рабочих мест - основа основ социально-экономического развития, при этом положительный эффект от их создания измеряется далеко не только заработной платой. Рабочие места – это также сокращение уровня бедности, нормальное функционирование городов, а кроме того - создание перспектив развития. По мере создания новых рабочих мест, общество процветает.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются. .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности, охраны окружающей среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха: -изготовление сборных строительных конструкций, товарного бетона и раствора на производственной базе подрядной организации или предприятий стройиндустрии Акмолинской области с последующей доставкой на строительную площадку спецавтотранспортом; - максимальное сокращение сварочных работ при монтаже конструкций на местах

их установки путем укрупненной сборки конструкций на стационарных производственных участках строительной организации, оборудованных системами газовоздухоочистки; - применение землеройно-транспортной и строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающими требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу, с контролем выбросов загрязняющих веществ организацией - владельцем вышеназванной техники; - организация технического обслуживания и ремонта дорожно-строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации; - проведение большинства строительных работ, за счет электрифицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; - заправка ГСМ автотранспорта на специализированных АЗС ближайших населенных пунктов; - сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях; - при работах на фасадах зданий, сооружений должно быть предусмотрено сетчатое ограждение, выполненное из сеток, специально предусмотренных для этих целей, которые крепятся по фасаду, либо на конструкциях установленных лесов (не допускается искривление или провисание сеток). Мероприятия по охране водных ресурсов: ☐ соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан (Водный Кодекс, 2003; РНД 1.01.03-94, 1994), внутренних документов и стандартов компании; ☐ предотвращение попадания в водотоки продуктов неполного сгорания.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Рассматривая условия использования альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта, наиболее приемлемым вариантом являются Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
принятые проектные решения..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Дроб О.А.

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



