

KZ27RYS00283222

31.08.2022 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, +77023067688, 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) РП «Увеличение производственной мощности существующей птицефабрики до 120 тыс. тонн в живом весе в год с инженерной инфраструктурой в Буландынском районе Акмолинской области РК» 3 очередь строительства. В состав 3 очереди входят рабочие проекты: 1.Автодорога. 2. Бройлерные площадки (№9-12). 3. Инкубатор. 4. Водоснабжение. 5.Инкубатор газоснабжение. 6.Электроснабжение и ВОЛС. 7. Гараж. 8. Установка дополнительного испарительного блок-модуля. 9.Цех по производству комбинированных кормов. Модернизация. 10.Насосная станция 2 подъема со скважинами. 11.Склад готовой продукции. 12. Бройлерные площадки (№9-12) газоснабжение. 13. Здание мясокостного отделения. Модернизация. Согласно ЭК РК Приложение 1,раздел 2. П.10 «Прочие виды деятельности», п.п.10.3.1 «объекты по разведению сельскохозяйственной птицы (5 тыс. голов и более)» для данного предприятия необходима процедура скрининга. Приложение 2, Раздел 1. П.п. 7.5.1. «более 50 тыс. голов – для сельскохозяйственной птицы»; предприятие относится к 1 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) Данным проектом предусмотрено увеличение производственной мощности существующей птицефабрики до 120 тыс. тонн в живом весе в год с инженерной инфраструктурой в Буландынском районе Акмолинской области РК. Строительство первой очереди ТОО «МПФ» завершилось в декабре 2018 года, вторая очередь предприятия была введена в эксплуатацию в конце 2020 г.. На территории МПФ расположены объекты: АБК, инкубаторий бройлерные площадки №1-8, площадка завода по переработки птиц. Соответственно была проведена ГЭЭ 1 и 2 очередей строительства и получены заключения: 1. Заключение ГЭЭ на корректировку проекта ОВОС к рабочему проекту «Строительство Птицефабрики по выращиванию бройлеров производительностью 60 тыс. тонн в живом весе в год с внутривысотной инженерной инфраструктурой в Буландынском районе Акмолинской области РК» №С0102-0017/16 Дата: 29.12.2016 г. 2.Разрешение на эмиссии KZ48VDD00130658 от 04.11.2019 г. (котельная цеха инкубации)

Разрешение на эмиссии KZ05VDD00130656 от 04.11.2019 г. (котельные Завода по переработке птицы, Макинского цеха производства кормов, Теплогенераторы и котлы бройлерных площадок № 5, 6, 7, 8). 3. Заключение ГЭЭ на ОВОС (II стадия) к РП «Строительство Птицефабрики по выращиванию бройлеров производительностью 60 тыс. тонн в живом весе в год с внутривысотной инженерной инфраструктурой в Буландынском районе Акмолинской области Республики Казахстан». Бройлерные площадки (№ 1-8), административно-бытовой корпус бройлерной площадки «чистая», площадка компостирования. «Корректировка» №С0102-0017/18 Дата: 23.12.2016 СЭЗ №С.05.Х.KZ34VBS00015527 от 14.12.2015 г. СЭЗ № С.05.Ф.KZ68VBS00024033 от 17.03.2016 г. СЭЗ № С1-0007/17 от 15.02.2017 г. Экспертное заключение № 1/08 Декларации промбезопасности опасных производственных объектов Письмо согласование РГУ «Департамент Комитета индустриального развития и промышленной безопасности по Акмолинской области» №KZ95VQR00008731 от 21.11.2017г. ;

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) 1 очередь строительства ТОО «Макинская Птицефабрика» завершилось в декабре 2018 года (Акты ввода в эксплуатацию от 26.06.2018, 17.10.2018, 12.11.2018, 10.12.2018 есть), а вторая очередь предприятия была введена в эксплуатацию в конце 2020 года (Акты ввода в эксплуатацию от 10.11.2020). В 1,2 очередях введены в эксплуатацию Бройлерные площадки №1-7, инкубаторий, АБК, Цех по производству кормов, завод по переработке птицы, котельная, инженерные сети, ПС, площадка компостирования Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду KZ 70VWF00056322 от 29.12.2021г. Заключение по результатам ОВОС на проект отчета о возможных воздействиях «Птицефабрика по выращиванию бройлеров, производительностью 60 тыс.тонн в живом весе в год с производственной инфраструктурой в Буландынском районе Акмолинской области РК» №KZ54VWX 00098560 от 24.03.2022 г. Разработан проект НДВ для 1,2 очередей строительства. На данном этапе находится на экспертизе..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Автодорога расположена юго-западнее города Макинск вдоль левого берега реки Кайракты в 180 км от столицы Республики Казахстан города Астана и в 120 км от областного центра Акмолинской области города Кокшетау. Общая длина трассы составляет 5,776 км. БП 8-12 расположены в Акмолинской области, Буландынском районе, в Караузеском сельском округе и г. Макинск . Областной центр - г. Кокшетау, находится на расстоянии 110 км. Инкубатор расположен в Караозекском сельском округе, вблизи с. Байсуат. Ближайшая жилая застройка, с. Байсуат расположена в восточном направлении на расстоянии 125 м от территории площадки. В северо-восточном направлении на расстоянии 6 км будет расположена площадка АБК бройлеров (чистый). Водоснабжение. В административном отношении территория объекта строительства расположена в Акмолинской области, Буландынском районе, в Караузеском сельском округе и г. Макинск. Областной центр - г. Кокшетау, находится на расстоянии 110 км. Гараж с автомойкой на 40 автомашин расположен на Площадке завода по переработке птицы в Буландынском районе Акмолинской области Республики Казах-стан. Цех по производству комбинированных кормов расположен в г.Макинск вблизи существующего элеватора. Здание мясокостного отделения г. Макинск (завод по переработке птицы) и в Караозекском сельском округе. Другие варианты месторасположение МПФ не рассматривались, так как проектом предусмотрено увеличение мощности уже существующей птицефабрики.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемая Производительность объекта производство мясо курицы бройлеров до 120 тонн в живом весе. Мощности основных производственных подразделений и предприятий МПФ после вы-хода на полную производственную мощность составят: - предприятие – 87,45-93,3 тыс. тонн живого веса в год. - бройлерные площадки – 278480 м2. - бройлерные площадки, поголовье на убой – 41,1–39,45 млн. голов в год. - инкубатор – 39,45-41,85 млн. суточных цыплят в год. - инкубатор – 49,35-52,35 млн. инкубационного яйца в год. - убойный цех – 13500 голов в час..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности 1.Инкубатор. Модернизация Газгольдера. Мощность 56 млн. цыплят в год. Процент вывода цыплят 80%. Газовый котел 2 шт, 81,4 кВт каждый, КПД 92,6%. БМК 2 котла по 1040 кВт каждый, ТП. 2. Бройлерные площадки №9-12. Газоснабжение БП 9-12 (Корректировка). Строительство 48 птичников единовременной вместимостью 44928 однодневных цыплят в каждом. Режим работы – 1 смена в сутки по 8

часов, 7 дней в неделю, 365 рабочих дней в год. Посадка цыплят в однодневном возрасте - 44928 голов. Сохранность к 33 дню жизни - 42906 голов. Отправка на выборочный забой на 33 день жизни – 8346 голов. Отправка на убой, 40 день жизни, с учетом сохранности – 34335 голов. Общая сохранность 94%. Плотность посадки в предубойном возрасте 18 голов на м<sup>2</sup>. Оборачиваемость птичника – 6,7 циклов в год. Продолжительность цикла выращивания – 40 дней. Продолж-ть перерыва – 14 дней. Ср. масса бройлера 2,5 кг. ДЭС мощностью 550 кВт. Бройлерные площадки: Дизбарьер, ЛОС. Генератор - 100,0кВт. Газовый котел Logamax U052-28K, - 28,0кВт. В птичниках - тепловой газовый– 6 штук, 99,8кВт и ННВ 70 – 1 штука, 70,0кВт. Проектируемый (ИБМ) мощностью 116,2 кВт КПД 92,6%. Резервуар объемом хранения 50,0 м<sup>3</sup> газа – 2шт. х 4 на каждый БП Стоянка для автотранспорта (на какое кол-во машин). ЗПП Газоснабжение. 1. Резервуарная установка по объему хранения принята: 125,0м<sup>3</sup>, 2. 3 котла: два (К1) мощностью каждого 174,4 кВт и 3 электрический котел (К2) ( пусковой), мощностью 18 кВт. газовый котел 174,4 кВт, КПД 92,6%. Расширительный бак мембранного типа (К4) общим объемом 150 л для всего контура. 5. Гараж. На 40 м/мест . 6.Здание МКО. 2 котла. Бункер, 2 шнека, Уловитель испарений, конденсатор, вентилятор.Для сбора крови доп. бак V=20м<sup>3</sup>. Котел 75кВт.ЦПК. Модернизация. Линия ввода микрокомпонентов, грануляции 10т/час, доп. модуль дозирования. Аспирация на нориях, транспортерах, бункерах весов точечных фильтров. Котел 0,29 МВт. Мощность котельной составит 2,886 МВт. ИБМ мощность 0,815 МВт. Склад готовой продукции для корма. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство объекта 3 очереди планируется в 3квартале 2022 года. Срок ввода в эксплуатацию 3 квартал 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 Для строительства автодороги, сетей водоснабжения, сетей электроснабжения и ВОЛС предоставляется земля 33,5409 га. Имеются Постановления акимата Буландинского района Акмолинской области за №№ А-09/255-262, А-09/264, А-09/266-269 от 10.09.2022 г. Для строительства БП9 – 10,9673 га Постановление акимата Буландинского района Акмолинской области за № А-09/224 от 21.08.2020 г. Для строительства БП 10 – 10,9661 га Постановление акимата Буландинского района Акмолинской области за № А-09/225 от 21.08.2020 г. Для строительства БП11 – 10,9690 га Постановление акимата Буландинского района Акмолинской области за № А-09/226 от 21.08.2020 г. Для строительства БП12 –11,0525 га Постановление акимата Буландинского района Акмолинской области за № А-09/227 от 21.08.2020 г. Земля предоставляется сроком на 10 лет. Для строительства инкубатория – 1,5 га, акт на право временного возмездного землепользования Кадастровый номер 01-009-003-190. Для строительства газоснабжения инкубатория – 0,05 га, акт на право временного возмездного землепользования Кадастровый номер 01-009-003-154. Для строительства МКО – 10,48 га, акт на право временного возмездного землепользования Кадастровый номер 01-017-006-1093. Для строительства ЦПК, СПГ – 5,2564 га, акт на право временного возмездного землепользования Кадастровый номер 01-017-006-1028. Для строительства газоснабжения ЗПП – 0,025 га, акт на право временного возмездного землепользования Кадастровый номер 01-017-006-1022. Для строительства гаража ЗПП – 0,4981 га, Постановление ГУ «Аппарат Акима г. Макинск». Земля предоставляется сроком на 12 лет.;

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 В 2019 году выполнен и прошел ГЭЭ РП «Водоснабжение МПФ от 6 скважин с врезкой в сети строящихся насосных станций 2 подъема к бройлерным площадкам Буландынский район Акмолинской области». МПФ будет получать воду от 6 скважинных водозаборов в общем объеме 569 850 м<sup>3</sup>/год, 1561.1 м<sup>3</sup>/сут. В 2017 году выполнен и прошел ГЭЭ РП «Строво водовода и водозаборных сооружений Кишкентайского месторождения до объектов водоснабжения г. Макинск» со среднесуточным расходом воды в объеме 1795м<sup>3</sup>/сут (74.79м<sup>3</sup>/час). В 2015 году был выполнен и прошел экспертизу проект «Строительство Производственной (индустриальной) инженерной инфраструктуры для Птицефабрики по выращиванию бройлеров производительностью 60 тыс. тонн в

живом весе в год в Буландынском районе Акмолинской области Республики Казахстан» (сети и сооружения водоснабжения)». Согласно этому проекту построены наружные сети водоснабжения, в частности водовод, позволяющий получать воду от г.Макинск после строительства системы водоснабжения от Кишкентайского месторождения. Этот водовод используется для подачи воды к производственным площадкам птицефабрики. На период строительства автодорог, сетей водоснабжения, электроснабжения и ВОЛС вода для строительной бригады будет доставляться автоводоносами и храниться в специальных емкостях. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) БП9-12 водоснабжение объекта принято от ранее запроектированной насосной станции и резервуаров чистой воды. БП9 в западном направлении 700 м от площадки протекает р. Кайракты. БП10 в западном направлении 825 м от площадки протекает р. Кайракты. БП11 в западном направлении 994 м от площадки протекает р. Кайракты. БП12 в западном направлении 1497 м от площадки протекает р. Кайракты. Ближайший водный объект - река Кайракты, правый приток Ишима (бассейн Оби). Расстояния от проектируемых объектов до р.Кайракты: Водопроводная насосная станция БП 9 – 505 м; Водопроводная насосная станция БП10 – 510 м; Водопроводная насосная станция БП11 – 770 м; Водопроводная насосная станция БП12 – 503 м; Водопроводная насосная станция БП14 – 1680 м; Водопроводная насосная станция БП15 – 1900 м; Водопроводная насосная станция БП16 – 2100 м; Водопроводная насосная станция БП13 – 525 м; Водопроводная насосная станция АБК чистое – 515 м; Все проектируемые объекты находятся за пределами водоохранной полосы р. Кайракты.;

объемов потребления воды На период эксплуатации. Проект «Увеличение производственной мощности существующей птицефабрики до 120 тыс. тонн в живом весе в год с инженерной инфраструктурой в Буландынском районе Акмолинской области РК» Водоснабжение. разработан для обеспечения водоснабжением птицефабрики по выращиванию бройлеров производительностью 60 тысяч тонн в живом весе в год, расположенной в Буландынском районе Акмолинской области БП8-12. Предусматривается строительство площадки водопроводных сооружений, в том числе водопроводная насосная станция II-го подъема, резервуаров для воды емкостью 200 м<sup>3</sup> -2шт. Вода на проектируемой площадке требуется для обеспечения:- хозяйственно-питьевых нужд;- противопожарных нужд;- производственных нужд; Площадка АБК «чистое» Рабочим проектом предусматривается строительство площадки водопроводных сооружений, в том числе водопроводная насосная станция II-го подъема, резервуаров для воды емкостью 150 м<sup>3</sup> -2шт. Инкубаторий. Водоснабжение объекта принято существующих кольцевых водопроводных сетей диаметром 160мм. Проектом предусматривается строительство: наружных сети, внутриплощадочные сети водопровода, водопроводные насосных станций с резервуарами чистой воды. Качество холодной и горячей воды для хозяйственно-питьевых нужд соответствует СТ РК ГОСТ Р 51232.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Проектом предусматривается строительство скважинных водозаборов подземных вод (7 скважин), водовода от водозаборов к площадке водопроводных сооружений и подача воды к бройлерным площадкам до точки врезки в существующий водопровод, подающий воду на завод по переработке птицы Макинской птицефабрики. Водопотребление от данного источника принято согласно справки заказчика и составляет: общее 1841.62м<sup>3</sup>/сут, 100.48м<sup>3</sup>/час, 27.91л/сек в том числе: -завод по переработке птицы– 672/сут, 42м<sup>3</sup>/час, 11.67л/сек -бройлерные площадки – 1169.62м<sup>3</sup>/сут, 58.48м<sup>3</sup>/час, 16.25л/сек.Вода на проектируемой площадке требуется для обеспечения: - хозяйственно-питьевых нужд; - противопожарных нужд; - производственных нужд.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) При строительстве проектируемого объекта недр не будут использоваться ;;;

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 Согласно акту обследования территории от 04.05.2021 года выявлены следующие зеленые насаждения: БП9 - 10 тополь, 18 карагач, БП10 – 25 береза, 24 тополь, 10 карагач, БП11 – 38 береза, 7 тополь, Дорога – 83 береза. 77 тополь, Водопровод – 7 береза, 6 тополь, Электроснабжение, ВОЛС – зеленые насаждения отсутствуют. Согласно плану озеленения планируется посадка:БП9 – 348 шт вязь мелколистный, 3 сосна, газон 25507,0 м<sup>2</sup> . БП10 – 343 шт вязь мелколистный, 3 сосна, газон 25507,0 м<sup>2</sup>.БП11 – 348 шт вязь мелколистный, 3 сосна, газон 25507,0 м<sup>2</sup>.БП12 – 346 шт вязь мелколистный, 4 сосна, газон 25507,0 м<sup>2</sup>.Водоснабжение БП9 - 59 шт вязь мелколистный, газон 1829,0 м<sup>2</sup>.Водоснабжение БП10 - 57 шт вязь мелколистный, газон 1775,0 м<sup>2</sup>.

Водоснабжение БП11 - 57 шт вязь мелколистный, газон 1775,0 м2. Водоснабжение БП12 - 57 шт вязь мелколистный, газон 1775,0 м2. Инкубатор – газон 417 м2. Сети автомобильных проездов с твердым асфальтобетонным покрытием; Парковочные зоны для легковых и грузовых (спецтехника) автомобилей; Места стоянки загружаемого транспорта; Пешеходная зона – тротуары и дорожки для следования между зданиями и вдоль автомобильных проездов; Места кратковременного отдыха персонала – скамьи, урны.;

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

объемов пользования животным миром Строительство, модернизация, расширение данного объекта планируется на территории уже существующего объекта, соответственно в районе строительства данного предприятия редкие животные, занесенные в Красную Книгу, отсутствуют. Негативного воздействия на животный и растительный мир не ожидается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Строительство, модернизация, расширение данного объекта планируется на территории уже существующего объекта, соответственно в районе строительства данного предприятия редкие животные, занесенные в Красную Книгу, отсутствуют. Негативного воздействия на животный и растительный мир не ожидается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Строительство, модернизация, расширение данного объекта планируется на территории уже существующего объекта, соответственно в районе строительства данного предприятия редкие животные, занесенные в Красную Книгу, отсутствуют. Негативного воздействия на животный и растительный мир не ожидается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Строительство, модернизация, расширение данного объекта планируется на территории уже существующего объекта, соответственно в районе строительства данного предприятия редкие животные, занесенные в Красную Книгу, отсутствуют. Негативного воздействия на животный и растительный мир не ожидается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На период строительства: Для подогрева битума и битумной мастики используется битумные котлы. Расход электродов Э-42, Э-42А, Э-46кг, Э-50А, ЦЛ-20 -35,4125 тн. Для окрасочных работ будет использован следующий лакокрасочный материал: уайт-спирит, эмаль ПФ-115, ГФ-021, ХС-010, растворитель Р4, битумный лак 23,24555 тн, Щебень из природного камня для строительных работ, фракцией от 20 мм в количестве 57118,84 т, фракцией менее 20 мм в количестве 3294,0 т, 216,8 в количестве 276 т, песок в количестве 77600 т. Все строительные материалы приобретаются в РК, России на собственные средства заказчика хозяйственной деятельности. Применяется перфоратор, время работы которого - 16260 ч; пила дисковая 163, сверлильный станок 82 ч, шлифовальный станок 3132 ч, отрезной станок 311 ч, дрель 492 ч. На период эксплуатации. Расход газа 750,0 тыс м3/год. Предусматривается строительство скважинных водозаборов подземных вод (7 скважин). Водопотребление от данного источника принято согласно справки заказчика и составляет: общее 1841.62м3/сут, 100.48м3/час, 27.91л/сек в том числе: -завод по переработке птицы– 672/сут, 42м3/час, 11.67л/сек -бройлерные площадки – 1169.62м3/сут, 58.48м3/час, 16.25л/сек;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Истощения природных ресурсов при строительстве данного предприятия не планируется...

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) Период строительства: Железо оксиды, (кл. оп. 3) Марганец и его соед. (кл. оп. 3), Олово оксид (кл. оп. 3), свинец и его неорганические соединения (кл. оп. 1), хром, (кл. оп. 1), Азота диоксид (кл. оп. 2), азота оксид, (кл. оп. 3), сажа (кл. оп. 3), серы диоксид (кл. оп. 3), Углерод оксид (кл. оп. 4), Фтористые газообразные соединения (кл. оп. 2) Фториды неорганические плохо растворимые (кл. оп. 2), Ксилол (кл. оп. 3), Метилбензол (кл. оп. 3), Хлорэтилен (кл. оп. 1), 2-Этоксэтанол, Бутилацетат (кл. оп. 4), Ацетон (кл. оп. 2), Уайт-спирит (кл. оп. 2), Алканы С12-19 в пересчете на С (кл. оп. 4), Взвеш. Вещ-ва (кл. оп. 3), Пыль неорган. содерж. двуокись кремния более 70 %: Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (кл. оп. 3) т/г, Пыль абразивная (кл. оп. 2). Пыль древесная (кл. оп. 2), Вал. выброс ориентировочно

составляет 183,586т/г. Период эксплуатации: азота (IV) диоксид (2 кл. оп), азотная кислота (2 кл. оп), аммиак (4 кл. оп), азот (II) оксид (3 кл. оп), гидрохлорид (2 кл. оп), серная кислота (2 кл. оп), углерод (3 кл. оп), сера диоксид (3 кл. оп), сероводород (2 кл. оп), углерод оксид (4 кл. оп), метан, метилбензол (3 кл. оп), бенз/а/пирен (1 кл. оп), пентан-1-ол (3 кл. оп), метанол (3 кл. оп), гидроксibenзол (фенол) (2 кл. оп), этилформиат, пропиональдегид (3 кл. оп), формальдегид (2 кл. оп), ацетон (4 кл. оп), пентановая кислота (3 кл. оп), гексановая кислота (3 кл. оп), этановая кислота (3 кл. оп), диметилсульфид (4 кл. оп), метантиол (4 кл. оп), этантиол (3 кл. оп), диметиламин (2 кл. оп), метиламин (2 кл. оп), бензин (4 кл. оп), керосин, углеводороды предельные с12-19 (4 кл. оп), взвешенные вещества (3 кл. оп), пыль костной муки, пыль меховая, пыль зерновая (3 кл. оп), Вал. выброс ориентировочно составляет 1675,0 т/г. Предприятие подлежит внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. Превышения пороговых регистров при образовании выбросов на период строительства и эксплуатации данного объекта не ожидается..

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 отсутствуют..

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 Период строительства. Др. отходы строительства и сноса (код 17 09 03\*) 20,0 тн, образуются при строительстве, Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (код 15 01 10) 0,622 тн, образуются при использовании ЛКМ, Смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01) 75,4 тн, образуются в процессе жизнедеятельности рабочих . Отходы сварки (код 12 01 13) 0,532 тн, образуются в процессе строительства при сварочных работах. Ветошь (код 13 08 99) 0,9144 тн. Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, станков и машин. Период эксплуатации. Смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01) 120,0 тн, отходы образуются в процессе жизнедеятельности персонала и рабочих, отходы от уборки улиц. Ил очистных сооружений сточных вод (код 02 02 99) - 2339,916 т/год. образуется при очистке сточных вод на очистных сооружениях. Твердый осадок от локальных очистных сооружений (Код 20 01 21.) 2,08 т/год, образуется при очистке загрязненных ливневых стоков на ЛОС. Фармацевтические отходы (код 18 02 08) 3,0 т/год, Отходы представлены емкостями от вакцины и ветеринарных препаратов и иной фармацевтической продукции. Отработанные автомобильные фильтры (Код 16 01 07) 0,1782 т/год, образуются при ТО и ремонте автотранспорта. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с неслитым электролитом (Код 16 06 01\*) 0,648 т/год, образуются при ТО и ремонте автотранспорта. Отработанные автомобильные шины и покрышки (Код 16 01 03) 1312,2 т/год, образуются после истечения срока годности. Отработанные масла, не пригодные для использования по назначению (Код 16 01 99) 225 т/год, образуются при ТО и ремонте автотранспорта. Обтирочный материал, загрязненный маслами (Код 15 01 10\*) 6,35 т/год, Образуется при ТО и ремонте автотранспорта. Ртутьсодержащие лампы отработанные и брак (Код 20 01 21) 0,57 т/год. Образуются при эксплуат. приборов внутр. освещения. Превышения пороговых регистров при образовании отходов на период стр-ва и эксплуатации объекта не ожидается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений После ввода в эксплуатацию потребуется разрешение на спецводопользование, для эксплуатации проектируемых 7 скважин – БВИ Разрешение на эмиссии в окружающую среду - Комитет экологического регулирования и контроля.

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) Участок сложен аллювиально-пролювиальными глинами и песками крупными и гравелистыми средне-верхнечетвертичного возраста, подстилаемыми глинистыми отложениями аральской

свиты неогена глиной коры выветривания, дресвяно-щебенистыми грунтами мезозойского возраста и коренными породами палеозоя, перекрываемыми с поверхности почвенно-растительным слоем и насыпными грунтами техногенного генезиса. Почвенно-растительный слой вскрыт скважинами повсеместно с поверхности земли, за исключением скважин №№335-36, 38, 185-192, мощностью 0,05-0,8м. Максимальный уровень грунтовых вод принимается на 1,0м выше установившегося, т.е. на глубине 4,5м от поверхности земли. Сезонные колебания уровня грунтовых вод достигают значительных значений: минимальные уровни воды отмечаются в конце марта месяца, максимальные уровни наблюдаются в конце апреля – в начале мая месяца, соответственно меняется химический состав и степень агрессивности грунтовых вод. Амплитуда колебания уровня в данном районе достигает 1,5м. Питание грунтовых вод происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков, талых и паводковых вод..

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. Воздействие на состояние воздушного бассейна в период строительства и эксплуатации данного объекта будет происходить при выбросе загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе техники и оборудования. Система обращения с отходами производства и потребления налажена. Все отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Сброс сточных вод отсутствует. Будут созданы новые рабочие места..

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, в виду удаленности данного объекта от территорий, находящиеся под юрисдикцией другого государства, соблюдения гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов, растительного и животного мира, на границе установленной СЗЗ и за ее пределами.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Газопроводы, оборудование и установки, предусмотренные в проекте, представляют собой замкнутую герметическую систему. При нормальном режиме эксплуатации газопровода вредных выбросов в атмосферу не происходит. С целью предупреждения аварийных выбросов, связанных с повреждением газопровода, проектом предусмотрены следующие мероприятия: - пневматические испытания газопроводов на герметичность перед вводом их в эксплуатацию; - выбросы в атмосферный воздух СУГ возможны только в аварийных случаях, при повреждении газопровода. с целью предотвращения разрушения металла от атмосферного воздействия, предусмотрено нанесение лакокрасочного покрытия на надземный газопровод обвязки, а также на стойки и панели ограждения. Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности, охраны окружающей среды, рационального и комплексного использования ресурсов. Периодически будет проводиться уборка территории. На территории округа г. Макинск и Караозекского сельского округа не наблюдается риски возникновения различных видов чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера опасные для населения, окружающей природной среды и экономики регионов. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Данным РП были приняты наиболее оптимальные альтернативные варианты выбора участка под строительство птицефабрики, оборудование, отвечающее всем требованиям Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении) технологического процесса..

- 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):

Жанаұлы Мирас

---

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

