

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ  
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ**



**МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ  
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ**

**КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ**

010000, Нұр-Сұлтан қ., Мәңгілік ел даңғ., 8  
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс  
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Нур-Султан, просп. Мангилик ел, 8  
«Дом министерств», 14 подъезд  
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ \_\_\_\_\_

**ТОО «Nauryz Agro LTD»**

**Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду  
к отчету о возможных воздействиях к «Реконструкция существующей птицефабрики и  
строительство Алматинского племенного птицеводческого репродуктора 2-го порядка,  
мощностью 172 млн. инкубационного яйца в Илийском районе Алматинской области РК.  
Цеха выращивания ремонтного молодняка РМ1 и РМ2»**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью "NauryzAgro LTD", 040900, Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский район, Жетыгенский с.о., с.Енбек, -, здание № 82, 130440031684.

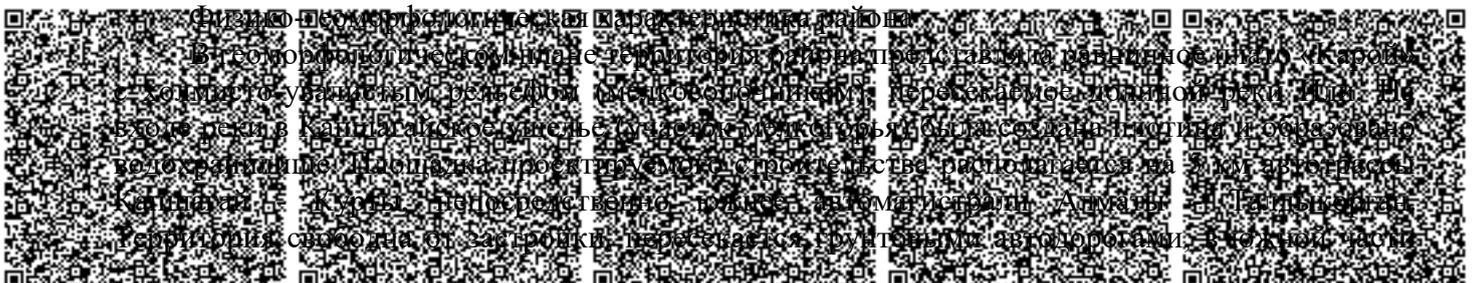
Объект намечаемой деятельности: реконструкция существующей птицефабрики и строительство Алматинского племенного птицеводческого репродуктора 2-го порядка мощностью 172млн. инкубационного яйца в год. Реконструкции подлежит цех выращивания ремонтного молодняка птицы РМ №1. Предполагается строительство на том же земельном участке цех выращивания ремонтного молодняка птицы РМ №2.

Земельный участок для реконструкции существующей птицефабрики и строительства Алматинского племенного птицеводческого репродуктора 2-го порядка мощностью 172 млн. инкубационного яйца в год ТОО «NauryzAgro LTD» расположен на землях запаса Илийского района Алматинской области РК в Жетыгенском сельском округе, 5-ый километр автодороги Капшагай – Курты (Р-18).

Деятельность ТОО «NauryzAgro LTD» соответствует пп 11.1 п. 11 раздела 1 приложения 1 Экологического кодекса РК (далее – Кодекс) «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры оценки воздействий на окружающую среду на окружающую среду является обязательным».

Согласно пп. 11.1 п.2 Интенсивное выращивание птицы или свиней: более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы, относится к объектам, для которых проведение процедуры оценки воздействий на окружающую среду является обязательным.

Вместе с этим, вид намечаемой деятельности ТОО «NauryzAgro LTD», согласно пп.7.5.1 п.7 раздела 1 приложения 2 Кодекса интенсивное выращивание птицы или свиней, более 50 тыс. голов – для сельскохозяйственной птицы относится к объектам I категории.



осложнена небольшими выемками глубиной до 1,5 метра и имеет отметки поверхности рельефа от 565,00 до 566,00 метра. Климатическая характеристика района.

Территория, отведенная под строительство солнечной электростанции, характеризуется резко континентальным климатом. Абсолютная температура воздуха по наблюдениям на МС Капшагай - +44°C, абсолютно минимальная - 44°C. Средняя месячная и годовая температура воздуха по многолетним данным, на МС Капшагай приводится в таблице Абсолютно максимальная (t max) температура воздуха (+25,4 в июле) и абсолютно минимальная (- 12,4 в январе).

*Сейсмичность района.* Исходя из гидрогеологических и инженерно-геологических условий территории участка изысканий, оказывающих непосредственное влияние на характер сейсмических эффектов различно устроенных участков, согласно СНиП РК 2.03-30-2017, выделена зона 8- ми бальной сейсмичности. Категория грунта по сейсмическим свойствам - II.

*Геолого - литологическое строение и гидрогеологические условия.* В геологическом строении района, с поверхности, участвует мощная толща верхнечетвертичных песков эолового генезиса, которые залегают на скальных грунтах верхнепалеозойскогкомплекса вулканогенных, осадочных и интрузивных пород, представленных кварцевыми порфиритами и гранит- порфирами, известняками и различными сланцами. На площадке, в пределах исследуемой глубины основания (15 м), по результатам буровых работ и лабораторных исследований грунта выделен единственный инженерно - геологический элемент (слои) ИГЭ-1. Песок мелкий, серо-коричневого цвета, полимиктовый, средней плотности, малой степени водонасыщения, с редкими и тонкими прослоями среднезернистого, в кровле с корнями травянистых растений. Вскрытая мощность слоя, обусловленная глубиной выработки, равна 15,00 м. Подземные воды в пределах глубины исследования грунтового основания не вскрыты и, по фондовым материалам, распространены на глубине более 30 м.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Выращивание ремонтного молодняка производится на основании напольного содержания птицы на подстилке, как наиболее надёжной и перспективной технологии.

Напольная технология выращивания предполагает комплект оборудования, состоящий из наружных и внутренних бункеров для хранения корма, линий кормления и поения, узла водоподготовки, системы увлажнения, системы вентиляции, системы наружного охлаждения воздуха, системы взвешивания, системы автоматического контроля и регулирования микроклиматом. Количество и комплектация оборудования зависят от размеров птичника, количества голов птицы на 1 м<sup>2</sup> и производителя оборудования.

В птичниках Ремонтного молодняка выращиваются цыплята родительских пород до половозрелого возраста. Птичники запроектированы напольного безвыгульного содержания птицы на глубокой подстилке. Приточные клапаны защищены козырьками от попадания солнечного света. Открытие и закрытие форточек моторизировано, выполняется при помощи троса и электродвигателя. Система PadCooling использует емкость для воды с погружным насосом для увлажнения панелей, охлаждение происходит за счет естественного циркулирования воздуха, побуждаемого торцевыми вентиляторами птичников. Освещение птичников осуществляется при помощи утверждённой световой программы светодиодными лампами. Птичник работает круглогодично, посадка птиц суточных цыплят осуществляется циклами длительностью до 20-й недели до половозрелого периода. Цыплята разделяются по половому признаку в течении всего цикла и содержатся отдельно в пределах одного птичника с разделением освещения из расчета вышесказанного.

Птицаря производного молодняка РММ. Интенсивность птицеводства объекта птичника, по среднему количеству птиц - 14,5 голов в том числе кур - 12,792 голов, цыплят - 1599 голов. Режим работы персонала птичника - 12 часов.

Птичник оборудован компьютерно-автоматизированными системами контроля микроклимата птичника, до 20-ой недели до половозрелого периода. В конце каждого цикла осуществляется санитария и разрыв для дезинсекции и те же мероприятия осуществляются в птичнике.



Длительность санитарного разрыва - 14 дней. Цыплята разделяются по половому признаку в течении всего цикла и содержатся отдельно в пределах одного птичника с разделением сеткой. Сетка с ячейками не менее 30x30мм. В проекте предусмотрены решения для переоборудования существующего птичника бройлерного производства в птичник ремонтного молодняка. При переоборудовании птичника из бройлерного производства в птичник ремонтного молодняка было сокращено посадочное количество голов на 68%. Линии поения, кормления и другое подвесное и навесное оборудование в условиях переоборудования птичника осталось без изменений по весовым нагрузкам на несущие конструкции. В условиях переоборудования птичника была сокращена потребность в основных ресурсах по усредненным показателям в корме на 35%, в подстилке на 85%, в воде на поение птицы на 3%. Производственное здание запроектировано в составе основного производственного помещения и вспомогательных помещений весовой, медикаторной, электрощитовой и санитарных узлов.

*Площадка ремонтного молодняка РМ2. Производственная мощность одного птичника.*

Посадочное количество птиц — 14391 голов, в том числе: - кур — 12 792 голов; - петухов — 1599 голов. Режим работы персонала птичника - 1 смена (12 часов) Птичник работает круглогодично, посадка птиц суточных цыплят осуществляется циклами длительностью до 20-ой недели до половозрелого периода. В конце каждого цикла осуществляется санитарный разрыв для дезинфекции и технического обслуживания птичника. Длительность санитарного разрыва - 14 дней. Цыплята разделяются по половому признаку в течении всего цикла и содержатся отдельно в пределах одного птичника с разделением сеткой. Сетка с ячейками не менее 30x30мм.

### **Период строительства**

Проектируемый объект расположен территории Алматинской области, в Илийском районе, Жетыгенский с/о., на землях сельхоз назначения. Объект состоит из двух площадок по выращиванию Ремонтного молодняка птицы – Площадка РМ1 и Площадка РМ 2.

Проектными решениями предусматривается Реконструкция существующей птицефабрики и Строительство Алматинского племенного птицеводческого репродуктора 2-го порядка, мощностью 172 млн. инкубационного яйца в Илийском районе Алматинской области РК. Площадка Ремонтного молодняка РМ1 – техническое перевооружение и площадка Ремонтного молодняка РМ2 – новое строительство.

На площадке РМ1 предусмотрено техническое перевооружение существующих птичников, предназначенных для выращивания бройлеров в птичники для выращивания ремонтного молодняка птицы без изменения внешнего облика зданий и конструктивной схемы. Нагрузка передаваемая на несущие конструкции уменьшается за счет замены оборудования меньшей производительности

Одна площадка ремонтного молодняка имеет в своей структуре 10 корпусов для содержания птицепоголовья, два дезбарьера, административно бытовой корпус, имеет четкую сеть чистых, грязных дорог, вся территория имеет ограждение сеточным забором.

Начало строительства 2022 год. Общая нормативная продолжительность строительства 7,5 месяцев в т.ч. подготовительный период 0,5 месяца.

На существующее положение на проектируемом участке строительства площадки РМ2 не имеется зданий, сооружений, зеленых насаждений попадающих под вынужденный снос, при осуществлении строительства.

Птицефабрика бройлерного производства (Площадка ремонтного молодняка РМ1) на данный момент полностью сдана в эксплуатацию.

*Объекты – птицеводческие, коневодческие племенные хозяйства и сооружения (Птичник РМ1 – это существующие строения, объекты подлежат перевооружению)*

Птичник ремонтного молодняка предусматривает для выращивания цыплят ремонтного молодняка до половозрелого возраста. Цыплята проектируются в количестве, без вынужденного содержания птиц, на вольской площадке. Цыплята разделяются по половому признаку в течении всего цикла и содержатся отдельно в пределах одного птичника с разделением сеткой с ячейками не менее 30x30мм.



На территории площадки строительства, проектом предусмотрено размещение зданий птичников в количестве 10 штук. Все 10 зданий птичников располагаются на генплане в один ряд. Все 10 зданий по планировке – одинаковые, 5 из них имеют зеркальную планировку, относительно к другим 5-и зданиям. Здание птичника - одноэтажное, прямоугольное в плане, имеет размеры в осях 96,0x18,0 м, высота до низа несущих конструкции - 3,2м. Высота здания по коньку - 5,46м. По заданию заказчика, генпроектировщиком «Saryarka Project» была разработана пристройка-весовая. К зданию примыкают с трех сторон пять пристроек с техническими помещениями (птичники №2, 4, 6, 8, 10):

- По оси 17 примыкает пристройка, здание с системой охлаждения Pad cooling. Размеры здания 2,25x18,1 м, высота до низа несущих конструкции 2,4м. Высота здания 3,06 м.

По оси А (между осями 9-10) примыкает проектируемая пристройка, здание «весовой». Размеры по осям 2,95x3,0 м, высота до низа несущих конструкции 2,4м. Высота здания 3,24 м.

- По оси А и Б (между осями 7-8) примыкают две пристройки, здания с системой охлаждения Pad cooling. Размеры зданий 2,25x6,2 м, высота до низа несущих конструкции 2,4м. Высота здания 3,06 м.

**Крематорий:** Здание крематорной - одноэтажное, прямоугольное в плане, имеет размеры в осях 4,0x4,0 м, высота до низа несущих конструкции - 4,4 м. Высота здания по коньку -4,78м. В сооружении размещен крематор для утилизации падежа птицы.

**Грязный дезбарьер:** Здание грязного дезбарьера - одноэтажное, однопролетное, прямоугольное в плане, имеет размеры в осях 6,0x18,0 м, высота до низа несущих конструкции - 5,00 м. Высота здания по коньку -5,77м. Дезбарьер представляет собой бетонную ванну, размещенную под навесом. Длина спуска в/из дезванну по пандусу  $i = 10\%$  - 3,0м. Глубина бассейна – 0,3м. Длина ванны по днищу – 9,1м, ширина ванны по днищу-3,5м.

**Вскрывочная:** Сооружение вскрывочной - одноэтажное, состоящее из 20-ти футового контейнера прямоугольное в плане, имеет размеры в осях 2,435x6,055 м, высота 2,31м. Здание предусмотрено для вскрытия и диагностики причин падежа птицы. В здании предусмотрено водоснабжение, электрический обогрев, освещением и канализационным стоком, септиком. Отделка стен предусмотрена керамической плиткой, по панелям ЦСП толщ.10мм. Потолок подшит ЦСП с покраской алкидной краской.

### ***Площадка ремонтного молодняка РМ2***

**Птичник, №1-10.** Здание птичника запроектировано в составе основного производственного помещения и вспомогательных помещений весовой, медикаторной, электроситовой и санитарных узлов.

Птичник ремонтного молодняка предусмотрен для выращивания цыплят родительских пород до половозрелого возраста. Птичник запроектирован напольного безвыгульного содержания птицы на глубокой подстилке.

На территории площадки строительства, проектом предусмотрено размещение зданий птичников в количестве 10 штук. Все 10 зданий птичников располагаются на генплане в один ряд. Все 10 зданий по планировке – одинаковые, 5 из них имеют зеркальную планировку, относительно к другим 5-и зданиям. Здание птичника - одноэтажное, прямоугольное в плане, имеет размеры в осях 96,0x18,0 м, высота до низа несущих конструкции - 3,0м. Высота здания по коньку - 5,14м. К зданию примыкают с трех сторон пять пристроек с техническими помещениями: - По оси 18 примыкает пристройка, здание с системой охлаждения Pad cooling. Размеры Pad cooling по осям 2,0x18,0 м, высота до низа несущих конструкции 2,7м. Высота здания 3,15 м. - По оси Б (между осями 9-10) примыкает пристройка, здание «весовой». Размеры по осям 2,95x3,0 м, высота до низа несущих конструкции 2,4м. Высота здания 3,24 м. - По оси А и Б (между осями 7-8) примыкают две пристройки, здания с системой охлаждения Pad cooling. Размеры по осям 2,25x6,2 м, высота до низа несущих конструкции 2,4м. Высота здания 3,06 м.

**Грязный дезбарьер:** Здание грязного дезбарьера - одноэтажное, однопролетное, прямоугольное в плане, имеет размеры в осях 6,0x18,0 м, высота до низа несущих конструкций - 5,00 м. Высота здания по коньку - 5,77 м. Дезбарьер представляет собой бетонную ванну, размещенную под навесом. Длина спуска в/из дезванну по пандусу  $i = 10\%$  - 3,0м. Глубина бассейна – 0,3м. Длина ванны по днищу – 9,1м, ширина ванны по днищу-3,5м.



размещенную под навесом. Длина спуска в/из дезванну по пандусу  $i = 10\%$  - 3,0м. Глубина бассейна – 0,3м. Длина ванны по днищу – 9,1м, ширина ванны по днищу-3,5м.

*АБК. Санпропускник.* Здание АБК - одноэтажное, прямоугольное в плане, имеет размеры в осях 24,2x12,4 м, высота до низа несущих конструкции - 3,0. Высота здания по коньку - 4,185м. В здании предусмотрены помещения кабинета специалистов, ветеринарная аптека, комната приема пищи на 17 человек, помещение стирки, сушки белья, раздевалки (мужские и женские), душевые (мужские и женские), сан.узы, электрощитовая и котельная, склад для хранения моющих средств, помещение уборочного инвентаря.

*Крематорий.* Здание крематорной - одноэтажное, прямоугольное в плане, имеет размеры в осях 4,0x4,0 м, высота до низа несущих конструкции - 4,4 м. Высота здания по коньку -4,78м. В сооружении размещен крематор для утилизации падежа птицы.

*Вскрывочная.* Сооружение вскрывочной - одноэтажное, состоящее из 20-ти футового контейнера прямоугольное в плане, имеет размеры в осях 2,435x6,055 м, высота 2,31м. Здание предусмотрено для вскрытия и диагностики причин падежа птицы. В здании предусмотрено водоснабжение, электрический обогрев, освещением и канализационным стоком, септиком. Отделка стен предусмотрена керамической плиткой, по панелям ЦСП толщ.10мм. Потолок подшит ЦСП с покраской алкидной краской.

*Организация строительства* Начало строительства планируется в 2022 г.

При подготовке площадки к строительству новых объектов необходимо выполнить первоочередные работы: планировка площадки строительства; ограждение площадки строительства; устройство внутриплощадочных автодорог на период строительства; организация площадок складирования и укрупнительной сборки строительных конструкций и оборудования; организация площадок для установки временных зданий и сооружений, площадок для стоянки строительных машин и механизмов, легковых автомашин; организация закрытых складов. На площадках организуются пожарные емкости с водой, песком и щиты с противопожарным инвентарем; предусматривается радио- или телефонная связь с экстренными службами.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды.**

*Ожидаемое воздействия на атмосферный воздух*

*На период эксплуатации* площадок РМ1 и РМ2 Алматинского племенного птицеводческого репродуктора 2-го порядка, мощностью 172 млн. инкубационного яйца в Илийском районе Алматинской области РК, будут происходить выбросы ЗВ от 67 стационарных организованных источников ЗВ и 12 стационарных неорганизованных источников ЗВ, а также от 4-х передвижных ненормируемых источников ЗВ (стоянки для легковых автомашин и передвижение грузовых авто), загрязняющих атмосферу ингредиентами 34 наименований, из них 8 – твердые, 26 - газообразные. Источниками выбрасываются вещества: 1 класса опасности – 3, 2 класса опасности – 8, 3 класса опасности – 9, 4 класса опасности – 7, с ОБУВ – 7.

*На период проведения строительных работ* ожидаются эмиссии от 1 неорганизованного источников эмиссий с 15 источниками выделения загрязняющих веществ и 2-х организованных источников эмиссий, загрязняющего атмосферный воздух ингредиентами 28 наименований, из них 8 – твердые, 20 - газообразные. Источником выбрасываются вещества: 1 класса опасности – 2, 2 класса опасности – 5, 3 класса опасности – 11, 4 класса опасности – 6, с ОБУВ - 4.

При производстве строительных работ выделение загрязняющих веществ в атмосферный воздух будут происходить в результате проведения земляных, гидроизоляционных, сварочных, покрасочных и асфальтобетонных работ, а также в результате работы порожков, пылесоса.

На период строительства превышения приземных концентраций будут наблюдаться только на строительной площадке. Это связано с местонахождением характерных выбросов, порожков пылесоса, превышения концентрации загрязняющих веществ на территории, расположенной на отдельных участках.

*Список мероприятий по воздействию*



### *Период строительства*

В период строительства на стройплощадке будет образован строительный мусор в составе: упаковочные материалы от доставляемых материалов и оборудования, обрезки дерева, труб, электропроводов, отработанные сварочные электроды, бой стекла и керамической плитки, обрезки металла, тара от строительных красок, эмульсий и прочее.

На период эксплуатации цехов выращивания ремонтного молодняка ТОО «Nauruz Agro LTD» на площадках РМ1 и РМ2 образуются следующие виды отходов: бытовые отходы от персонала; смет при уборке территории; недогар электродов; птичий помет, включая подстилку; отработанные автомобильные фильтры; отработанные аккумуляторы; отработанные автошины; отработанные масла; обтирочный материал; лом черных металлов; фармацевтические отходы; падеж птицы; зола от сжигания падежа птицы; люминесцентные лампы; изношенная одежда и СИЗ.

ТБО складироваться в металлические контейнеры и согласно графика вывозятся на полигон ТБО для захоронения, согласно договора на оказание услуг с ТОО «Балис 2007» №122/07 от 29.07.2021г..

Помет из птичников вывозится после окончания одного цикла содержания ремонтного молодняка. Процесс очистки птичника от помета осуществляется в следующем порядке: в птичник заезжает погрузчик с самосвалом; после наполнения самосвала пометом, кузов грузового автомобиля плотно закрывается тентом; далее самосвал выезжает с птичника и вывозит помет, для приготовления удобрений, согласно договора с ТОО «Технопарк 2030». Выбросы загрязняющих веществ, при вывозе помета не происходят. Помет на территории цехов выращивания ремонтного молодняка не хранится. Падеж птицы ежедневно сжигают на собственных крематорах.

### *Водоснабжение и канализация*

Рассматриваемый земельный участок строительства цехов выращивания ремонтного молодняка РМ1 и РМ2, расположен за границами водоохранных зон и полос поверхностных водоемов. Водохранилище Капшагай расположено с восточной стороны на расстоянии более 6 км с восточной стороны. Отбор воды из поверхностных источников для водоснабжения предприятия и сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы производиться не будет. Вода будет использоваться на хозяйственно-питьевые и производственные нужды, мытье полов, полив территории и зеленых насаждений. Обеспечение потребностей цехов выращивания ремонтного молодняка РМ1 и РМ2 в питьевой воде будет осуществляться согласно договора на предоставление услуг водоснабжения и (или) водоотведения с ГКП на ПХВ «Капшагай Су Арнасы» №849 от 29.07.2020г.. Для наружного пожаротушения на территории будет предусмотрено использование огнетушителей. На каждом птичнике будет оборудован пожарный пост. Обеспечение потребностей в технической воде будет осуществляться привозной водой.

Канализация – сброс бытовых сточных вод, а также производственных от мытья птичников и дезбарьеров будут осуществляться в водонепроницаемые септики, и далее вывозиться, согласно договора на оказание услуг по вывозу удаленных и отработанных сточных вод с ИП «Теплоухов» №25 от 29.07.2020г. (Приложение 22). Очистка канализационных стоков не предусмотрена.

Камеры септиков имеют жесткую конструктивную схему с продольными и поперечными монолитными стенами. Стены из бетона кл. В25, W6, F100 толщина 0.3м. В состав бетона добавлять гидроизоляционный материал "Пенетрон Адмикс" Шифр М27.16/2008, при приготовлении и использовании пользоваться инструкцией. Рабочий материал "Пенетрон Адмикс" с опилками на меша (4кг на 1м<sup>3</sup> бетона).  
На период строительства, пометка помета будет осуществляться привозным способом. На строительной площадке питьевая вода будет закупаться в бутылках и выдаваться бригадам на строительной площадке. Вода будет использоваться в бытовых сточных водах, мытье полов, на крошечные бытовые нужды. Сточные воды будут сбрасываться в технические колоды для сброса в подбетонки расточков. Хозяйственно-бытовые сточные воды сбрасываться в колоды участка.



Расчетная годовая потребность в воде на период эксплуатации объекта составит: 670943,484м<sup>3</sup> (100%) из них питьевого качества 588377,984м<sup>3</sup> (87%), техническая вода 82565,5м<sup>3</sup> (13%). Из потребленной воды в канализацию сбрасывается – 10361,229м<sup>3</sup> (2%), безвозвратно потребляется и теряется 660582,255м<sup>3</sup> (98%). Расчетная потребность в воде на период строительства объекта составит: 210,024м<sup>3</sup> (100%), из потребленной воды в канализацию сбрасывается 50,4м<sup>3</sup> (24%), безвозвратно потребляется и теряется 38,124 м<sup>3</sup> (18%), оборотная вода – 121,5м<sup>3</sup> (58%).

*Земельные ресурсы.* Проектируемый объект расположен территории Алматинской области, в Илийском районе, Жетыгенский с/о., на землях сельхоз назначения.

Земельный участок намечаемой деятельности состоит из двух актов на право временного возмездного (долгосрочного краткосрочного) землепользования (аренды): 1. №535051 от 20.11.2019г. Кадастровый номер: 03-046-269-081 (178,8525 га); 2. №535052 от 20.11.2019г. Кадастровый номер: 03-046-269-082 (21,475 га); Целевое название земельных участков: для ведения сельскохозяйственного производства.

Земельный участок граничит:

- с северной стороны – за сеточным ограждением автодорога Капшагай-Курты, далее пустующие земли;

- с восточной стороны – за сеточным ограждением пустующие земли;

- с южной стороны - за металлическим ограждением пустующие земли;

- с западной стороны - за сеточным ограждением пустующие земли.

Ближайшая жилая зона (мкр. Карлыгаш города Капшагай) расположена с восточной стороны на расстоянии более 2 км от границы территории Цеха выращивания ремонтного молодняка РМ1 или крайнего источника загрязняющих веществ №6002 (Ремонтный участок РМ1).

Рассматриваемый объект находится за границами водоохранных зон и полос поверхностных водоемов.

Водохранилище Капшагай расположено с восточной стороны на расстоянии более 6 км с восточной стороны.

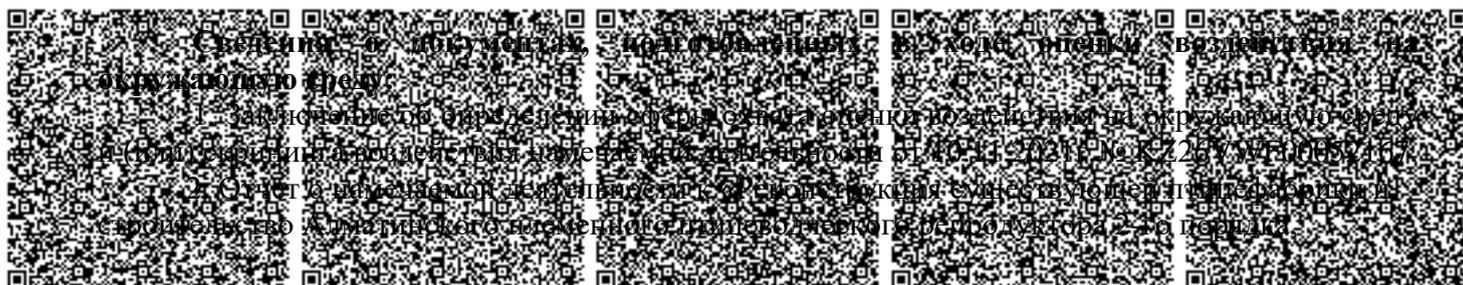
Рассматриваемый земельный участок реконструкции РМ1 и строительства и РМ2 находится на пустынных песчаных землях, где зеленые насаждения не произрастают. После окончания строительства площадок РМ1 и РМ2 предусмотрена высадка следующих зеленых насаждений: 1. РМ1 – вяз мелколистный - 129шт., каштан конский – 7шт., сирень садовая - 8шт., газон обыкновенный на площади 7888,6 кв.м.; 2. РМ2 – вяз мелколистный - 147шт., каштан конский – 5шт., сирень садовая - 9шт., газон обыкновенный на площади 7888,6 кв.м.

*Растительные ресурсы.* Использование объектов растительного мира не планируется. Снос зеленых насаждений также не предусматривается.

*Животный мир.* Животные ресурсы при реализации намечаемой деятельности не используются.

На территории строительства отсутствуют заказники, заповедники и особо охраняемые зоны. Также в данном районе нет мест, используемые охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции, так как данный район давно находится в пользовании другими производственными объектами.

В районе промплощадки объектов историко-культурного значения нет.



Сведения о документе, идентифицируемые через QR-код, открыты для всеобщего доступа.

1. Заголовок документа: «Электронный документ, идентифицируемый через QR-код»

2. Ссылка на документ: [www.elicense.kz/portal/qr/0054167](http://www.elicense.kz/portal/qr/0054167)





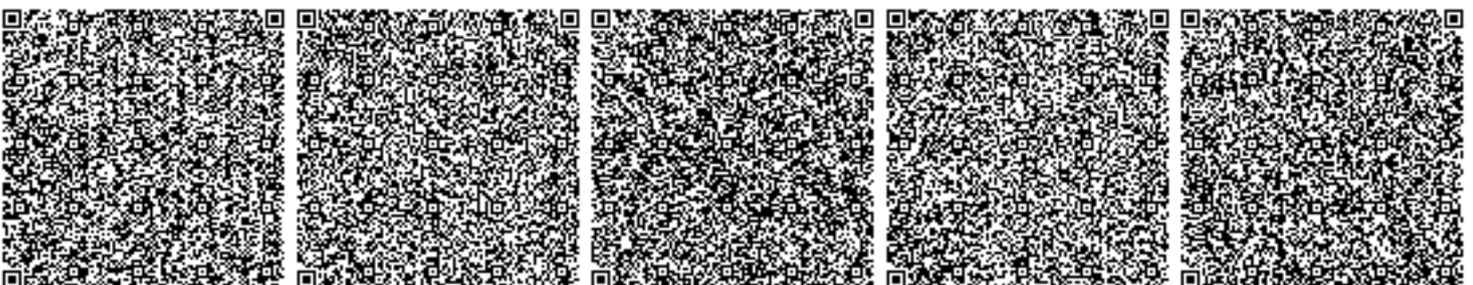
На основании вышеизложенного, необходимо для установок по сжиганию падежа птиц крематориев предусмотреть установку очистки газов, соответствующую требованиям законодательства Республики Казахстан, а также дать подробную характеристику данной установке, описать технологическую схему работы установки очистки газа, указать ее вид и эффективность очистки газов, а также обосновать ее эффективность.

**Вывод:** Представленный отчет «Реконструкция существующей птицефабрики и строительство Алматинского племенного птицеводческого репродуктора 2-го порядка, мощностью 172 млн. инкубационного яйца в Илийском районе Алматинской области РК. Цеха выращивания ремонтного молодняка РМ1 и РМ2» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

**Заместитель председателя**

**А.Абдуалиев**

*Исп. Ракишева К.К. 74-08-36*



Представленный отчет «Реконструкция существующей птицефабрики и строительство Алматинского племенного птицеводческого репродуктора 2-го порядка, мощностью 172 млн. инкубационного яйца в Илийском районе Алматинской области РК. Цеха выращивания ремонтного молодняка РМ1 и РМ2» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета 17.03.2022 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа:

1) на Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz>, раздел «Общественные слушания»;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-tabigat/about?lang=ru> от 11 марта 2022 года;

в средствах массовой информации: газеты «Огни Алатау» № 31(17976) от 15 марта 2022 г; телеканал «Жетысу» эфирная справкa № 01-07/ 58 от 14 марта 2022 года

Электронная версия газеты и эфирная справка представлены в приложении к настоящему протоколу общественных слушаний.

3) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц: размещение 2-х текстовых объявлений по адресу: Алматинская область п. Отеген Батыра ГУ «Аппарат Акимата Илийского района Алматинской области» и в с. Жетыген ГУ «Аппарат Акимата Жетыгенского сельского округа Илийского района». Фотоматериалы представлены в приложении к настоящему протоколу общественных слушаний.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 17.03.2022 года.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – через «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Алматинской области» г.Талдыкорган, ул. Кабанбау батыра 26; email: [priroda@zhetisu.gov.kz](mailto:priroda@zhetisu.gov.kz), [329267eco@mail.ru](mailto:329267eco@mail.ru), 8(7282)329383, 8(7282)329267, а также у разработчиков и инициатора по контактам [chingiz.khodzhalakov@aitas.kz](mailto:chingiz.khodzhalakov@aitas.kz), [darkhan\\_islamov@mail.ru](mailto:darkhan_islamov@mail.ru); 87478229075, 87017163189.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - [kerk@ecogeo.gov.kz](mailto:kerk@ecogeo.gov.kz).

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: 22 апреля 2022 года, общественные слушания проведены в режиме онлайн, посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom, ссылка: <https://us05web.zoom.us/j/6334637596?pwd=ckNsQ2VrTTY0THQ4ZkdsYlpsTzNaUT09>.

Общественные слушания проведения проведены 22 апреля 2022 года в 11:00 часов,

присутствовало 43 человека, протокол размещен на Бетимом экологическом портале <https://betim.gov.kz>

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях в том числе полученные в ходе общественных слушаний и выводы полученные в результате их рассмотрения опубликованы.

Также замечания и предложения общественности, государственного органа инициатора размещены.



Заместитель председателя

Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

