Номер: KZ87VVX00356180 Дата: 26.02.2025

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы,158 $\Gamma$  тел.: +7 7162 76 10 20

020000, г. Кокшетау, пр. Н. Назарбаева,158 $\Gamma$  тел.: +7 7162 76 10 20

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	

ГУ «Управление строительства, архитектуры и градостроительства Акмолинской области»

#### Заключение

По «Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду 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 водоотведения. Очистные сооружения)"

На рассмотрение представлены: Заявление на проведение оценки воздействия на окружающую среду



Материалы поступили на рассмотрение: № KZ72RVX01262533 от 17.01.2025 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ02VWF00228363 от 11.10.2024 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» - данный вид намечаемой деятельности относится к объектам I категории.

Проектируемый объект расположен области, В Акмолинской Буландынский район, г. Макинск. Ближайший жилой массив расположен в восточном направлении на расстоянии 1,5 км от проектируемых очистных сооружений. Объект строительства относится ко ІІ уровню ответственности. Проектом предусматривается строительство: 1. Наружные сети водоотведения; 2. Биологические очистные сооружения. Отводимая площадь под очистные сооружения составляет - 31 450 м2. Территория не освоена. По генеральному плану рабочего проекта предусмотрено строительство следующих зданий и сооружений: 1. Технологическое здание; 2. Селектор; 3. Аэротенк; 4. Аккумулирующий резервуар; 5. Блок механической очистки привозных стоков; 6. Приемная камера привозных стоков; 7. Насоссная станция очищенных стоков; 8. Иловая площадка; 9. Аварийный пруд; 10. Насосная станция подачи стоков и иловой воды; 11. Административно-бытовой корпус; 12. Котельная; 13. ТП. К участку предусмотрен подъезд автотранспорта шириной 6 м, с учетом доступа для по жарных машин. Покрытие проездов – асфальтобетонное, Площадка брусчатка. грунтовое, тротуаров отвечает санитарнопожаровзрывобезопасным, экологическим, социальным, экономическим, функциональным, технологическим и инженерно-техническим требованиям. Жилые объекты, а также объекты с повышенными санитарноэпидемиологическими требованиями (зоны отдыха, территории курортов, товариществ, образовательные территории садоводческих детские



организации, оздоровительные организации и т.п.) в санитарнозащитную зону не входят.

Проектом предусмотрено строительство на выделенном участке новых очистных сооружений для обеспечения комплекса работ по очистке сточных вод от птицефабрики с удалением биогенных элементов, доочисткой, обеззараживанием и системой обработки осадка с целью его последующей характеристики утилизации. Основные технологические Производительность объекта – 1 590 м3 /сут. Основные этапы обработки сточных вод: 1. Узел приема привозных и хоз-бытовых сточных вод. 2. Узел механической очистки. Комбинированная решетка-песколовка тонкой очистки (1 шт. – 1 раб.) пропускной способностью 30 м3/ч. 3. КНС механически очищенных сточных вод. 4. Этап усреднения механически очищенных и производственных сточных вод. 5. Аварийные пруды. 6. Узел биологической очистки. 6.1. Реагентное хозяйство для работы биологической очистки с дозированием раствора ортофосфорной кислоты и корректировки рН щелочью. 6.2. Один блок аэротенков производительностью 795 м3/сутки каждый. Всего предусмотрено проектирование 2-х аэротенков. 6.3. Этап вторичного отстаивания. Четыре вторичных вертикальных отстойника, квадратных в плане, 6х6 м. 6.4. Аккумулирующий резервуар для равномерной подачи сточных вод на узел доочистки. 7. Узел доочистки сточных вод на самопромывных песчаных фильтрах 2 шт. (2 раб.). 8. Узел УФ-обеззараживания сточных вод. 9. Сбросная КНС. 10. Узел механического обезвоживания осадка в составе с гравитационным илоуплотнителем (1 шт. – 1 раб.) с полезным объемом V=37 м3, декантерной центрифугой (1 раб.) и дополнительное оборудование. 11. Узел подготовки технической воды на нужды ОСК. 12. Аварийные иловые Здание Котельная сжиженном газе; 14. плошалки. на Технологическое здание. Работы по постутилизации не требуются. На выходе из очистных сооружений установлен электронный прибор учета воды (модель АТ600) для отслеживания фактического водоотведения в реку, данные о количестве сбрасываемой сточной воды будут регистрироваться в журнал учета водопотребления и водоотведения в соответствии с Водным Законодательством Республики Казахстан и приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2015 года № 19/1-274 «Об утверждении Правил первичного учета вод».



Для отопления запроектировано двухтрубная система отопления с горизонтальной разводкой. Трубопроводы систем отопления: - трубы стальные водогазопроводные легкие ГОСТ 3262-75. В качестве отопительных приборов приняты чугунные отопительные радиаторы марки МС140 и гладкотрубные регистры. Для регулирования и отключения отдельных колец устанавливается запорно-регулирующая арматура ASV-I, ASV-PV 25.

# Оценка воздействия на окружающую среду

## Атмосферный воздух

Согласно проектно-сметной документации ПРС на данном участке строительства отсутствует. Разработка грунта 1 группы осуществляется экскаватором, работающем на дизтопливе (источник № 6001). Общий проход грунта составляет 1176,6 м 3. В атмосферу неорганизованно выделяется: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Разработка грунта 2 группы осуществляется бульдозером, работающем на дизтопливе (источник № 6002). Общий проход грунта составляет 9518,0 м 3. В атмосферу неорганизованно выделяется: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Разработка грунта 2 группы осуществляется экскаватором, работающем на дизтопливе (источник № 6003). Общий проход грунта составляет 15086,2 м 3 . В атмосферу неорганизованно выделяется: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Засыпка траншей и котлованов осуществляется бульдозером, работающем на дизтопливе (источник № 6004). Общий проход грунта составляет 9254,35 м 3. В атмосферу неорганизованно выделяется: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Для ремонтных работ предусмотрено завоз инертного материала (щебень). Общий проход составит: щебень фракция 20-40 мм – 16,5 м 3, щебень фракция 10-20 мм -1,01 м 3, щебень фракция 40-80 мм -4,02 м 3, фракция 5-10 мм - 35,77 м3 (источник № 6005). В атмосферу в процессе разгрузки неорганизованно выделяется: пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния. Для ремонтных работ предусмотрен завоз песка. Общий проход составляет – 3538,8 м 3. Согласно «Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п» влажности песка свыше 3% и более выбросы при статическом хранении и пересыпке принимается равным 0. Сварочный и газосварочный аппарат (источник № 6006). В качестве сварочных электродов применяется электроды марки Э-42, УОНИ 13/45. В качестве газосварки применяется пропанбутановая смесь, проволовка сварная. Расход электродов во время строительства



составляет: АНО-4 — 3,3 тонны, УОНИ-13/55 — 75,0 кг. Пропан-бутановая смесь — 116 кг, проволока сварная — 30,141 кг. Загрязняющими веществами в атмосферный воздух являются: железа оксид, марганец и его соединения, азот диоксид, азот оксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния. Для малярных работ используется грунтовка, эмаль, лак, растворитель (источник № 6007). Расход составляет во время строительства: грунтовка ГФ-021 — 0,0777 тонн, эмаль КО-174 — 0,0124 тонн, эмаль XC-759 — 0,167 тонн, эмаль ПФ-115- 0,6232 тонн, лак БТ-123 — 104,23 кг, растворитель уайт — спирит — 0,10366 тонн, растворитель Р-4 — 0,0747 тонн. Загрязняющими веществами в атмосферный воздух при покрасочных работах являются: диметилбензол, уайт - спирит, метилбензол, бутан-1-ол, этанол, циклогексанон, бутилацетат, пропан-2-он.

производства Для АБК отопления вспомогательного здания Технологического здания проектом предусмотрена встраиваемая котельная. Котельная расположена в здании АБК. К установке приняты два стальных водогрейных котла Vitoplex 100 тип PV1 тепловой мощностью 400 кВт фирмы "Viessmann" производства Германии, работающие на сжиженном газе. В качестве топлива принят сжиженный газ с теплотой сгорания Qн = 23.86 кВт/м3 . Суточный расход сжиженного газа котлами составляет - 402,3 нм3 /сут. Годовой расход газа составляет 50,0 тонн. Высота дымовой трубы 8 метров, диаметр 0,1 м (источник №0001). Загрязняющими веществами в атмосферный воздух являются: азот диоксид, азот оксид, углерод оксид. Газоснабжение котельной предусмотрено от газопровода низкого давления Р=0.004МПа. Длина трубопровода 50 метров. Расход газа (смесь пропан/бутан = 70%/30%) на котельную в зимний период составляет 27,2 м3/ч при теплотворной способности Q=93.4 мДж/м3. Расход газа (смесь пропан/бутан = 40%/60%) на котельную в летний период на горячее водоснабжение составляет 17,7 м3/ч при теплотворной способности Q=101,2 мДж/м3. Газооборудование котельной спроектировано с учетом работы котлов на газе низкого давления с установкой на котлах автоматики безопасности и регулирования. Для сжигания газа водогрейный котел фирмы "VIESSMANN" - VITOPLEX 100 тип PV1 оборудован газовой горелкой RS 50. Тепловая мощность газовой горелки 116/290-581 кВт. На газопроводах водогрейного котла и общем газопроводе котельной предусмотрены сбросные продувочные свечи, которые выведены за пределы здания котельной. При остановке водогрейного котла все краны на



газопроводах должны быть закрыты, а краны на сбросных продувочных газопроводах - открыты. Для газа предусмотрен газгольдер объемом 5 м3. При заполнении газа в газгольдер через сальниковое уплотнение (источник №6001) выбрасывается в атмосферу загрязняющее вещество: Одорант СПМ (смесь природных меркаптанов).

Мероприятия по предотвращению и снижению воздействия на атмосферный воздух

Мероприятия по снижению вредного воздействия на атмосферный воздух: - -соблюдать правила техники безопасности при работе с механизмами; - тщательную технологическую регламентацию проведения работ; - организацию экологической службы надзора за выполнением проектных решений; - организацию и проведение мониторинга загрязнения атмосферного воздуха; - обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности; - орошение открытых грунтов и разгружаемых сыпучих материалов при производстве работ; - укрывание грунта и сыпучих материалов при перевозке автотранспортом.

Общий валовый выброс загрязняющих веществ на период строительства составит - 0.7200295 т/г.

Общий валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации составит - 0.62721564 т/г.

#### Водные ресурсы

Строительство. Хозяйственно-питьевое водоснабжение период строительства для работников осущетвляется за счет привозной питьевой бутилированной воды. Качество воды используемой для питьевых нужд требованиям санитарных правил должно соответствовать требования «Санитарноэпидемиологические водоисточникам, К хозяйственно-питьевому хозяйственно-питьевых целей, водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», №26 от 20 февраля 2023 года. Водоснабжение объекта на строительства не предусмотрено, так как все доставляется в готовом виде и идет только сборка. Что касается приготовления цементного раствора, то цемент доставляется в цементовозе в готовом виде.

Канализационная система на период строительно-монтажных работ предусматривается в биотуалет. По мере накопления биотуалет будет очищатся и нечистоты будут вывозится ассенизаторской машиной частным лицом по оказании данной услуги без договора. Производственные стоки на объекте



отсутствуют. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные и подземные водные объекты, предприятие не имеет.

Эксплуатация. Водоснабжение и канализация. Водоснабжение объекта на предусмотрено централизованное Птицефабрики. Проект предусматривает проектирование систем хозяйственнопитьевого водопровода; хозяйственно-бытовой канализации. В запроектирован один ввод водопровода, для пропуска хозяйственно питьевого расхода воды и на пожаротушение. Ввод наружных сетей водопровода в помещение водомерного узла. На вводе, для учета общего расхода воды, установлен водомерный узел. Водопровод хозяйственно-питьевой. хозяйственно-питьевого трубопровода запроектирована для подачи воды к санитарнотехническим приборам, а также для приготовления горячей воды в водонагревателях. Сети хозяйственно-питьевого трубопровода выполняются: магистральный трубопровод, стояки и подводки к сан. тех приборам - из полипропиленовых труб SDR 6, PN20 фирмы JAKKO. Трубопровод хозяйственно-питьевого водоснабжения изолируются стояки "K flex-ST" трубчатой изоляцией толщиной 13мм. Водопровод противопожарный. На вводе холодной воды проектом предусмотрена установка водомерного узла с электрозадвижкой на обводной линии для пропуска воды на пожаротушение, которая, сблокирована с пожарными шкафами. Пожарные краны установлены на отдельных стояках на отм. 1,35 м от уровня пола и соединены с общей системой водоснабжения. Шкаф, в котором установлен краны оборудуются гибкими рукавами длиною 20 м, а также кнопкой для автоматического открытия электрозадвижки на обводной линии водомера. В шкафу предусмотрена установка двух ручных огнетушителей. Система противопожарного водопровода предусмотрена из стальных труб и проложена под потолком.

На период эксплуатации хоз. бытовые сточные воды от обслуживающего персонала будут сбрасываться в проектируемый выгреб емкостью 2 м3 из монолитного железобетона. По мере накопления стоков в выгребе будут производиться вывоз их спецавтотранспортом.

Ближайший водный объект является река Кайракты находится на расстоянии более 3000 метров в западном направлении от проектируемого объекта. Согласно Постановления акимата Акмолинской области от 03 мая 2022 года № А-5/222 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и особых условий их хозяйственного



использования» ширина водоохранной полосы на данном участке р. Кылшакты составляет 35 метров, водоохраннная зона в пределах 500 метров. Проектом предусмотрено сброс сточных вод в реку Кайракты после очистки. Река Кайракты не является местом для купания.

Согласно представленной справки АО «Национальная геологическая служба» от 27.09.2024 года №ПР-5124 на данном участке месторождения подземных вод с утвержденными запасами не числятся.

Принимаемые сточные воды в БОС, предусматриваются только от Птицефабрики. От организаций, государственных учреждений и прочих объектов сброс сточных вод в БОС не предусматривается. От Птицефабрики идет трубопровод сточных вод к коллектору, из коллектора прокладывается трубопровод подсоединенный к БОС.

На БОС реализуется экологически чистая технология глубокой биологической очистки сточных вод комбинированным биоценозом свободно плавающих автотрофных и гетеротрофных микроорганизмов, действующих в аэробных и анаэробных (в рамках вторичного отстойника) и переходных условиях. Биологическая очистка сточных вод реализована в двух независимых параллельно работающих линиях. Каждая линия блока биологической очистки включает в себя последовательно работающие аэротенк-вытеснитель со вторичным отстойником и минерализатор осадка.

Аварийный режим работы — аварийный режим работы является вывод из работы в случае поломки или проведения планово-предупредительного ремонта установки У $\Phi$  обеззараживания.

Выпуск сточных вод в водоем не допускается! В случае поломки установки У $\Phi$  обеззараживания сточные воды подаются на аварийные пруды, до момента устранения поломки.

В процессе биохимического окисления часть органического вещества расходуется на прирост микроорганизмов -минерализаторов, что БПК<sub>20</sub> не учитывается. При определении БПК<sub>20</sub> не учитывают также стойкие органические вещества, не разрушаемые биохимическим способом. Чтобы полнее оценить содержание органического вещества в сточной жидкости, определяют химическое потребление кислорода. Общее количество кислорода, необходимое для перевода углерода органических соединений в углекислоту, водорода в воду, азота в аммиак, серы в серный ангидрид, называется химической потребностью в кислороде и обозначают ХПК.



На выходе из очистных сооружений установлен электронный прибор учета воды (модель АТ600) для отслеживания фактического водоотведения в реку, данные о количестве сбрасываемой сточной воды будут регистрироваться в журнал учета водопотребления и водоотведения в соответствии с Водным Законодательством Республики Казахстан и приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2015 года № 19/1-274 «Об утверждении Правил первичного учета вод».

В соответствии с п.5.2 «Правил охраны поверхностных вод Республики Казахстан», РНД 1.01.03-94 водопользователь обязан осуществлять контроль: - объемов забираемой, используемой и сточной воды - за составом и свойствами сточных вод и их соответствия установленным нормам сброса (ПДС) - за составом и свойствами воды в фоновых и контрольных створах водного объекта, принимающего сточные воды водопользователя и соблюдения норм качества воды в контрольном створе. В соответствии с этими обязанностями водопользователь должен организовать учет и контроль водопотребления и водоотведения на предприятии, лабораторный контроль качества воды, используемой на предприятии, а также контроль качества сточных вод. Контроль за соблюдением нормативов предельно допустимых сбросов (ПДС) загрязняющих веществ поступающих в реку Кайракты после очистки осуществляется силами специализированной лаборатории, имеющей аттестат аккредитации лаборатории.

Нормативы допустимого сброса загрязняющих веществ в реку Кайракты установлено по следующим веществам: Взвешанные вещества, ХПК, БПК, Жиры и масла, Фосфаты, Хлориды, Сульфаты, Нитраты, Нитриты, Азот аммонийный, Сухой остаток, Нефтепродукты, АПАВ, Железо общее, Медь.

Нормативный сброс загрязняющих веществ составит: 111866,45 г/час, 979,960015 т/год.

# Оценка ожидаемого воздействия на земельные ресурсы и почвы.

Участок располагается на значительном удалении от жилых застроек. Строений и лесонасаждений, подлежащих сносу или вырубке, на отведенной территории нет.

Согласно п.2 статьи 222 Кодекса лица, использующие накопители сточных вод и (или) искусственные водные объекты, предназначенные для естественной биологической очистки сточных вод, обязаны принимать необходимые меры по предотвращению их воздействия на окружающую среду, а также осуществлять рекультивацию земель после прекращения их



эксплуатации. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что будет контролироваться режим землепользования и не допущения производства каких-либо работ за пределами установленных границ земельного участка.

## Отходы производства и потребления

В процессе проведения строительно-монтажных работ образуются следующие виды отходов: смешанные бытовые отходы; отходы сварки; отходы от красок и лаков. Всего - 1,117403 в том числе отходов производства - 0,117403 отходов потребления - 1,0 Опасные отходы Отходы красок и лаков - 0,067403 Не опасные отходы Смешанные коммунальные отходы - 1,0 Отходы сварки - 0,05.

В процессе эксплуатации объекта образуются следующие виды отходов: - смешанные коммунальные отходы; - осадок от очистных сооружений; - ил очистных сооружений сточных вод; - уловленные нефтепродукты; - крупный мусор.

Лимит накопления отходов на период эксплуатации Наименование отходов Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год Накопление, тонн/год 1 2 3 Всего - 1948,9145 в том числе отходов производства - 1948,1645 отходов потребления - 0,75 Опасные отходы He нефтепродукты - 2,9 опасные отходы коммунальные отходы - 0,75 Осадок от очистных сооружений - 200,0 Ил очистных сооружений сточных вод - 1735,2645 Крупный мусор - 10,0

Отходы вывозятся сторонними организациями на договорной основе.

## Растительный и животный мир.

Для минимизации негативного воздействия на объекты растительного и животного мира необходимо предусмотреть следующие мероприятия: - не допускать расширения производственной деятельности за пределы отведенного земельного участка; - строго соблюдать технологию ведения строительных работ и работ по производству щебня, использовать технику и оборудование с минимальным шумовым уровнем; - запрещать перемещение автотранспорта вне проезжих мест; - соблюдать установленные нормы и правила природопользования; - проводить просветительскую работу экологического содержания в области бережного отношения и сохранения растительного и животного мира; - проводить озеленение и благоустройство территории предприятия.



Имеется письмо согласование РГУ «Есильская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства» Исх. № 30.4-02-13/150 от 20.02.2025.

# Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

- 1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ02VWF00228363 от 11.10.2024 года;
  - воздействиях 2. «Отчет o возможных на окружающую «Строительство Производственной (индустриальной) инженерной Птицефабрики выращиванию бройлеров инфраструктуры ДЛЯ ПО производительностью 60 тыс. тонн в живом весе в год в Буландынском районе Акмолинской области Республики Казахстан» (сети и сооружения водоотведения. Очистные сооружения)"
  - общественных 3. Протоколы слушаний по «Отчет возможных воздействиях на окружающую среду «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 водоотведения. Очистные сооружения)" Буландынский Акмолинская область, район, г. Макинск, Некрасова, 19 (здание районного акимата)
    - В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:
- 1. В соответствии с п.50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. На основании вышеизложенного, необходимо запланировать посадку, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений на территории предприятия



до указанных нормативных требований, с указанием видового состава, количество насаждений (в шт) и площади озеленения (в га).

2. Согласно ст.320 Кодекса Экологического кодекса РК (далее- Кодекс) накопление отходов:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для:

- 1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;
- 4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.
  - 4. Необходимо соблюдать требования ст. 238 Кодекса.
  - 5. Необходимо соблюдать требования статьи 397 Кодекса.
- 5. Согласно ст. 78 Кодекса послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных



воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 статьи 78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

- В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан. В этой необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколе общественных слушаний, видео слушаний по «Отчет о воздействиях окружающую «Строительство возможных на среду Производственной (индустриальной) инженерной инфраструктуры Птицефабрики по выращиванию бройлеров производительностью 60 тыс. тонн в живом весе в год в Буландынском районе Акмолинской области Республики Казахстан» (сети и сооружения водоотведения. Очистные сооружения)"
- 8. В соответствии с п.6 ст. 50 Кодекса принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств.
- 9. Соблюдать требование статей 88, 112-115, 116, 125 Водного Кодекса РК.



- 10. Необходимо соблюдать требования Правил технической эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов, утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 158.
- 11. При проведении строительных работ необходимо учесть требования ст. 212, 213, 216, 220, 223 Кодекса. Также, предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Кодексу.
- 12. Соблюдать требования Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138 «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.
- 13. Необходимо проводить анализ сброса сточных вод перед сбросом в реку.
  - 14. Принимать сточные воды только от Птицефабрики.
- 15. Предусмотреть повторное использование очищенных сточных вод согласно п.9 статьи 222 Кодекса.
- 16. Не допускать выпуск неочищенных до нормативов ПДК сточных вод сточных вод в водоем.

Вывод: Представленный проект «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду» «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 сооружения Очистные сооружения)" допускается реализации водоотведения. намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта отчета 06.12.2024 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.



Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета на государственном и русском языке «BULANDY AQPARAT» № 49 (447) 06.12.2024; «эфирная справка от АО «РТРК «Казахстан» №02-03/362 от 06.12.2024 г.

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 — consult\_ecopro@mail.ru. или по тел: 87021889815.

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 — natur@ aqmola.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность — общественные слушания проведены по адресу. Акмолинская область, Буландынский район, г.Макинск, , ул. Некрасова,19 (здание районного акимата). Присутсвовало 9 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись длительностью 25 минуты 02 секунда (25:02).

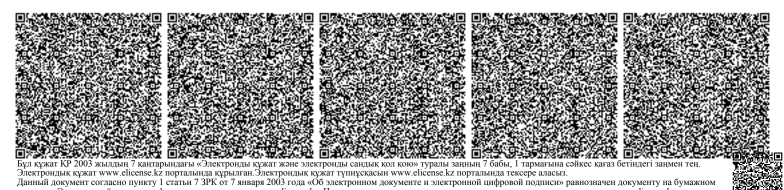
Руководитель

М. Кукумбаев

Исп: А.Бажирова 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович



носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz

