

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ



ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

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

№ _____

Номер: KZ09VWF00061494

Дата: 17.03.2022

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

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

**Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на
окружающую среду**

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Алель – Агро» (далее – Заявление).

Материалы поступили на рассмотрение № KZ10RYS00208353 от 01.02. 2022г.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Алель-Агро», 040447, РК, Алмаатинская область, Енбекшиказахский район, Байтерекский с.о., с. Байтерек, учетный квартал 018, строение 018, 980340000191, Аргинов Ермек Есболович, 225-43-60, sabit_2973@mail.ru.

Намечаемая хозяйственная деятельность: строительство мясоперерабатывающего завода, мощностью 6000 птиц/час, суточная потребность составляет 96000 птиц/сутки, в Талгарском районе, Алмаатинской области; виды намечаемой деятельности: убой и первичная переработка птицы; разделка и упаковка птицы; производство кормовой муки и жира; система холодоснабжения (аммиачная холодильная установка); котельная; ремонтный цех. В совокупности вид намечаемой хозяйственной деятельности относится к объектам I категории согласно пп. 5.2 (обработка и переработка, кроме исключительно упаковки следующего сырья, ранее обработанного или необработанного, предназначенного для производства пищевых продуктов или кормов из: 5.2.1. только животного сырья (кроме исключительно молока) с производственной мощностью более 75 тонн в сутки), п. 5 Пищевая промышленность Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – Кодекс).

Общие сведения. Согласно Заявления, проектируемый комплекс мясоперерабатывающего завода размещается на новой не освоенной территории, расположенного по адресу Республика Казахстан, Алмаатинская область, Талгарский район, Панфиловский с/о, кадастровый номер участка – 06-051-200-784. Площадь территории в границах планировки 4.5 Га на отведенной и закрепленной на местности.

Основным назначением проектируемых зданий и сооружений, является убой и переработка птицы (разделка и упаковка мяса птицы, охлаждение/заморозка продукции убоя и разделки) в здании производственно-технологического комплекса по переработке птицы и здания/сооружения вспомогательного назначения – для обеспечения нужд проектируемого мясоперерабатывающего завода. Производственная программа цеха убоя птицы рассчитана на убой и переработку цыплят-бройлеров объемом 6000 голов в час или 96000 голов в сутки с отделением разделки и упаковки мяса птицы мощностью до 60 % от убоя в сутки. Производство (убой и переработка птицы, разделка и упаковка мяса птицы) осуществляется в 2 смены продолжительностью 8 рабочих часов. Режим работы холодильных камер - круглосуточный. Производственная мощность линии убоя составляет: Цыплята-



бройлеры - 6000 голов в час – шесть дней в неделю; Средний вес одной потрошенной тушки - 1,9 кг; Убой осуществляется в 2 смены продолжительностью по 8,0 часов - оперативное время. Количество рабочих дней в году - 312. Суточная потребность в животных составляет: 96 000 голов бройлеров; Ежемесячная потребность в животных составляет: 2 460 000 голов бройлеров; Годовая потребность в цыплятах - бройлеров составит: 29,952 млн. голов.

Краткое описание намечаемой деятельности. Строительство мясоперерабатывающего завода, мощностью 6000 птиц/час, в Талгарском районе, Алматинской области. Виды намечаемой деятельности: 1. убой и первичная переработка птицы; 2. разделка и упаковка птицы; 3. производство кормовой муки и жира. 4. система холодоснабжения (Аммиачная холодильная установка (АХУ)) 5. Котельная предназначена для производственно-отопительных целей. Тепловые нагрузки следующие: • отопление - 329 809 Вт (283 585 ккал/ч); • вентиляция - 3 387 326 Вт (2 912 576 ккал/ч); • горячее водоснабжение - 860 080 Вт (739 536 ккал/ч); • пар на технологические цели - 7 477 900 Вт (6 429 837 ккал/ч); 6. Ремонтный цех (сварка, заточной, сверлильный токарный станки).

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и декоммунализацию объекта) составляют: период строительства согласно Заявления составляет 23 месяца; срок начало строительства–2022 г., окончание–2024 г. Ввод в эксплуатацию намечен на 2024 год.

Земельные ресурсы. Проектируемое производство размещается на земельных участках в границах планировки 4.5 Га на отведенной и закрепленной на местности. Кадастровый номер участка – 06-051-200-784.

Согласно ст. 237 Кодекса, основными экологическими требованиями по оптимальному землепользованию является обеспечение целевого использования земель. Кроме того, предоставление земельных участков для размещения и эксплуатации предприятий, сооружений и иных объектов производится с соблюдением экологических требований и учетом экологических последствий деятельности указанных объектов. Для строительства и возведения объектов, не связанных с сельскохозяйственным производством, должны отводиться земли, не пригодные для сельскохозяйственных целей, с наименьшим баллом бонитета почвы.

Водные ресурсы. На проектируемом производстве источником водоснабжения для покрытия технических и хозяйственно – бытовых нужд является водозаборная скважина.

Растительный и животный мир. Растительные ресурсы не используются, зеленых насаждений на территории площадки нет, вырубки или переноса зеленых насаждений не предусматривается в связи с их отсутствием. Посадить саженцы на границе СЗЗ и территории предприятия в количестве 50шт.

Выбор иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности произведен с учетом следующих факторов: для осуществления намечаемой деятельности предусматривается в качестве сырья–цыплята–бройлеры, выращиваемые в промышленных птицеводческих комплексах АО «Алель – Агро».

Предполагаемые объемы выбросов ЗВ на период строительства объекта составляют 66,7412 тн/год с учетом передвижных источников; на период эксплуатации предприятия – 120,6295 тн/год.

Оксиды азота и оксиды серы подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом при намечаемой деятельности.

Предполагаемые объемы сбросов ЗВ. Согласно представленных данных Заявления, годовой объем сброса сточных вод на производственной площадке при эксплуатации составляет 1575,60119 тыс.м3/год; в т.ч. хозяйственно–бытовые–47,599



тыс.м3/год; производственные– 1528,0013 тыс.м3/год; безвозвратное водопотребление и потери воды–359,1991 тыс.м3/год.

Предполагаемые объемы образования отходов. Согласно представленных данных Заявления, всего при строительстве образуется 33,6306 тн/год бытовых и производственных отходов. При эксплуатации мясоперерабатывающего завода образуется 23214,4514 тонн в год бытовых и производственных отходов.

Краткое текущее состояние компонентов окружающей среды. Согласно представленных данных Заявления, проектируемый комплекс мясоперерабатывающего завода размещается на новой не освоенной территории. Подземные воды аллювиального горизонта пройденными выработками не вскрыты. Территория рассматриваемой площадки, потенциально не подтопляемая. Основным почвенным фоном на рассматриваемой территории являются серо-бурые малоразвитые защебненные почвы. На землях, прилегающих к проектируемому объекту, отсутствуют ценные виды дикорастущих ягод, лекарственных растений, места обитания и кормовые угодья ценных видов зверей и птиц, а также древесная растительность.

Предлагаемые меры по предупреждению исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Предлагаемые меры в рамках Заявления предусматривают: 1) проведение производственного экологического контроля путем мониторингового исследования за состоянием атмосферного воздуха на организованных источниках и границе СЗЗ. 2) Проведение предупредительно-профилактических работ для устойчивой и бесперебойной работы технологического оборудования. 3) Благоустройство и озеленение территории предприятия и СЗЗ. 4) ТБО сортировка согласно морфологического состава (48%) от общей массы, заключение договоров для дальнейшей передачи сторонним организациям на утилизацию или переработку вторичного сырья. 5) Подписка на периодические издания по экологической тематике. 6) Посещение семинаров и курсов повышения квалификации работников объекта.

Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления **Заявлением не рассматривается.**

Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности:

- Согласование уполномоченного органа по земельным отношениям–структурное подразделение местных исполнительных органов области, города республиканского значения, города областного значения, осуществляющих функции в области земельных отношений в соответствии с пп.9 п.1, пп.18 п.2 и пп.10 п.3 статьи 14-1 Земельного кодекса Республики Казахстан;

- Согласование с Комитетом промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям РК;

- Разрешения на спецводопользование бассейновой инспекции Комитета водных ресурсов МЭГПР: в случае размещения предприятий и других сооружений, установленных акиматами соответствующих областей в соответствии с требованиями статей 220–225 Экологического кодекса РК, статей 125 и 126 Водного кодекса РК, проведения строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах, инициатор намечаемой деятельности должен быть реализован при наличии соответствующих соглашений, предусмотренных законодательством Республики Казахстан, в том числе согласования с бассейновой инспекцией; в случае отсутствия водоохраных зон и полос, установленных на водных объектах, принятие соответствующего решения о реализации намечаемой деятельности после установления водоохраных зон и полос и с учетом изложенного в пункте 1 настоящего письма; при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса РК инициировать использование поверхностных и (или) подземных водных ресурсов для



удовлетворения предполагаемой деятельности на воде с изъятием или без изъятия непосредственно у водного объекта;

- Согласование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды в соответствии с Распределением объектов экологической оценки, государственной экологической экспертизы между уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, его структурными и территориальными подразделениями;

- Согласование уполномоченного органа в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения (заключение);

- Согласование с местными исполнительными органами области (города республиканского значения, столицы).

Выводы:

При разработке Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду (далее – Отчет) необходимо предусмотреть:

1. Ввиду отсутствия информации о наличии селитебной зоны в Заявлении о намечаемой деятельности ТОО «Алель–Агро» (далее–Заявление), необходимо исключить риск нахождения проектируемого объекта в селитебной зоне согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Также необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.

2. Согласно Заявления, с учетом близости жилой зоны (с. Байтерек) необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения, проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам. Необходимо предусмотреть согласование проектной документации с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения объектов государственного санитарно-эпидемиологического контроля и надзора.

3. В соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения, необходимо предусмотреть согласование проектной документации с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты (Комитетом промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям РК) относительно ближайшей жилой зоны (с. Байтерек).

4. Источником водоснабжения для покрытия технических и хозяйственно-бытовых нужд является водозаборная скважина. Отсутствует ситуационная схема земельного участка относительно водоохранной полосы и зоны водного объекта (при наличии). Согласно пп. 2 п. 1 и п.п. 4 п. 2 ст. 125 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных полос запрещаются: «строительство и эксплуатация зданий и сооружений, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, промыслового рыболовства, рыбохозяйственных технологических водоемов, объектов по использованию возобновляемых источников энергии (гидродинамической энергии воды), а также рекреационных зон на водном объекте, без строительства зданий и сооружений досугового и (или) оздоровительного назначения», в пределах водоохранных зон запрещаются: «размещение животноводческих ферм и комплексов, накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям), а также других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных и подземных вод. Также, согласно с п. 7 ст. 125 Водного Кодекса в водоохраных зонах



и полосах запрещается строительство (реконструкция, капитальный ремонт) предприятий, зданий, сооружений и коммуникаций без наличия проектов, согласованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

В соответствии с пунктом-1 статьи 66 Водного Кодекса к специальному водопользованию относится пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд населения, потребностей в воде сельского хозяйства, промышленности, энергетики, рыбоводства и транспорта, а также для сброса промышленных, хозяйственно-бытовых, дренажных и других сточных вод, то есть при использовании водных ресурсов необходимо оформить разрешения на специальное водопользование (РСВП) до начала работ.

В статье 271 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей, которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.

5. Согласно Заявления предусматривается использование механической очистки производственных вод. Необходимо показать конечный пункт сброса сточных вод после очистки. В случае осуществления сбросов на водный объект и рельеф необходимо соблюдать требование ст. 216 Кодекса. Необходимо представить мероприятия по обеззараживанию стоков перед их подачей на очистные сооружения. Кроме того, необходимо обратить внимание на правильность приведенного объема сброса сточных вод на производственной площадке (всего объема 1575,60119 тыс.м3/год, в т.ч. безвозвратного потребления и потери воды в объеме 359,1991 тыс.м3/год и т.д., объемы остальных сбросов), наименование организаций, принимающих сброс.

6. Включить информацию о гидроизоляционном устройстве территории планируемого объекта (парковки, септики, дорожные разбивки, площадки временного хранения отходов и т.п.).

7. Согласно Заявления, отвод хозяйственно бытовых стоков осуществляется в наружную сеть бытовой канализации комплекса и далее в приемный колодец канализационного коллектора. Отвод производственных стоков осуществляется в наружную сеть производственной канализации и затем на предварительную очистку стоков. Стоки после очистки поступают в сеть бытовой канализации, и далее в приемный колодец канализационного коллектора.

Включить информацию по очистным сооружениям стоков (куда планируют направлять стоки от проектируемого объекта): эффективность очистки, мощность очистных сооружений. Согласно требований Правил приема сточных вод в системах водоотведения населенных пунктов, утвержденных приказом Министра национальной экономики РК от 20.07.15г., (далее–Правила) в систему водоотведения сточных вод, подлежащих очистке на очистных сооружениях в соответствии с применяемой на них технологией очистки на основании требований Водного и Экологического кодексов. В соответствии с п. 11 Правил, прием производственных сточных вод в систему водоотведения населенного пункта допускается при условиях достаточной мощности системы водоотведения для приема производственных сточных вод; обеспечения технологией очистки производственных сточных вод, удаления поступающих загрязнений до нормативных требований предельно допустимых сбросов; выполнения требований технических условий услугодателя; соответствия состава производственных сточных вод потребителя требованиям содержания в них допустимой концентрации вредных веществ.

8. В Отчете необходимо представить водный баланс водопотребления и водоотведения согласно «Рекомендациям по оформлению и содержанию проекта нормативов предельно допустимых сбросов в водные объекты (ПДС) для предприятий» (п.п. 3.8.4, 3.8.6) для обоснования полноты и достоверности данных о



расходе сточных вод в состав ПДС включается водохозяйственный баланс предприятия. Кроме того, норму водопотребления и водоотведения на период строительства принять 0,025 м³/сут (п. 23 таблицы В1 СП РК 4.01-101-2012). С учетом расхода воды на котлы, подпитку котлов, сброс сточных вод от промывки котлов (проектируемая котельная) согласно техрегламента, представить водохозяйственный баланс водопотребления и водоотведения (п.п. 5 п. 4 ст. 72 Кодекса).

9. Необходимо в Отчете предусмотреть водоотведение и очистку атмосферных осадков, как сточных вод (талые воды, подотвальные воды). В соответствии с п. 2 ст. 213 Кодекса под сточными водами понимаются дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, стекающие с территорий населенных пунктов и промышленных предприятий. В этой связи, в целях минимизации химического круговорота загрязняющих веществ необходимо предусмотреть по периметру проектируемых зданий, сооружений и дорог промышленных-ливневой канализации и их очистку либо передачу в специализированные организации согласно ст. 222 Кодекса. Согласно п. 11 ст. 222 Кодекса, при сбросе сточных вод водопользователи обязаны обеспечивать определение химического состава сбрасываемых вод в собственных или иных лабораториях, аккредитованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия. Необходимо представить описание процесса очистки сточных вод с указанием качественных и количественных характеристик воды до и после очистки.

10. Согласно пункта 9 статьи 222 Кодекса, операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению. Необходимо разработать и осуществлять мероприятия по повторному использованию сточных вод и оборотному водоснабжению. Данные мероприятия необходимо отразить в плане мероприятий по охране окружающей среды с указанием объемов воды.

11. В Отчете необходимо провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов, указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта с разделением их на строительство и эксплуатации намечаемой деятельности, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации). Кроме того, в соответствии с Классификатором отходов, утвержденный Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 необходимо указать класс опасности отходов (опасный, неопасный, зеркальные отходы). Также, необходимо представить характеристику образуемых в процессе эксплуатации отходов и методы их утилизации.

12. В соответствии с п. 1 ст. 209 Кодекса, хранение, обезвреживание, захоронение и сжигание отходов, которые могут быть источником загрязнения атмосферного воздуха, вне специально оборудованных мест и без применения специальных сооружений, установок и оборудования, соответствующих требованиям, предусмотренным экологическим законодательством Республики Казахстан, запрещаются.

13. Согласно п. 36 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утв. Приказом Министра экологии геологии и природных ресурсов РК от 10.03.21г. № 63 (далее–Методика), при установлении нормативов допустимых выбросов рассматриваются мероприятия, осуществляемые оператором при неблагоприятных метеорологических условиях, обеспечивающие снижение выбросов вредных веществ, вплоть до частичной или полной остановки работы стационарных источников загрязнения атмосферы. Вместе с тем, необходимо предусмотреть таблицу мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ и характеристики выбросов вредных веществ в атмосферу в периоды НМУ, заполняемой по форме согласно приложению 9 к Методике.



14. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.

15. В Отчете необходимо предусмотреть претворение следующих задач экологического законодательства Республики Казахстан: привлечение "зеленых" инвестиций и широкого применения наилучших доступных техник, ресурсосберегающих технологий и практик, сокращения объемов и снижения уровня опасности образуемых отходов и эффективного управления ими, использования возобновляемых источников энергии, водосбережения, а также осуществления мер по повышению энергоэффективности, устойчивому использованию, восстановлению и воспроизводству природных ресурсов.

16. Характер проведения намечаемых работ предполагает воздействие на атмосферный воздух, водные объекты, земельные ресурсы, мест размещения отходов, в связи с чем необходимо предусмотреть проведение экологического мониторинга данных компонентов среды с обязательным отражением в плане мероприятий по охране окружающей среды.

17. Для дальнейшего составления Отчета необходимо представить описание варианта, которое внесет наименьший вклад выбросов в окружающую среду с учетом наилучших передовых технологий и техник и рассмотреть вопрос по получению комплексного экологического разрешения.

18. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса) при строительных работах объекта: снятие плодородного слоя почвы, обеспечение его сохранения и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории.

19. Необходимо предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223 Кодекса, раздел 15 «Охрана водных объектов» Кодекса): физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий; требования по установлению водоохранных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК.

20. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности. Описать возможные риски возникновения аварийных взрывоопасных ситуаций при дезинфекционных работах комплекса, котельной, сопутствующих объектов и предоставить пути их решения.

21. Внедрение автоматизированной системы мониторинга (п. 4 ст. 186 Кодекса).

22. Согласно п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: 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. Также, в соответствии с п.1 ст.336 Кодекса субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». В этой связи, при подаче материалов на экологическое разрешение, необходимо предоставить



копии лицензий специализированных организаций на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды, представленные в графе 18 таблицы 2.1. Также, необходимо предоставить анализ движения по каждому виду отходов, указанных в графах 3-5, сразбивкой на процессы: переработка (т/год), утилизация (т/год), согласно пп.1 п.6 ст.92 Кодекса.

23. В соответствии с п.3, 4 ст. 320 Кодекса накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения). Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий).

24. Согласно ст. 381 Кодекса, при строительстве (возведении, создании) которых предполагается образование отходов, необходимо предусматривать места (бетонированные площадки) для сбора таких отходов в соответствии с правилами, нормативами и требованиями в области управления отходами, устанавливаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

25. Необходимо описать процесс транспортировки отходов, транспортировки стоков на очистку. Предусмотреть мероприятия по уничтожению неприятных запахов от указанных отходов и стоков. Представить подробное описание процесса очистки, ее эффективность, характеристику сточных вод до и после очистки, а также дальнейшего отведения производственных стоков инфраструктуры объектов предприятия (производственные площадки мясоперерабатывающего завода).

26. Необходимо предусмотреть систематический мониторинг почвы и подземных вод («Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля от 14.07.2021 г № 250).

27. Дать подробное описание технологического процесса с количественными и качественными характеристиками на каждом этапе.

28. Необходимо описать возможные транспортные развилки предприятия во взаимосвязи с населенным пунктом и негативное воздействие в плане неприятных запахов на ближайший жилой комплекс.

29. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов.

30. В заявлении отсутствуют сведения о пылегазоочистных установках (ПГУ). Необходимо учесть выбросы от временного хранения отходов и временного размещения стоков. Предусмотреть меры по улавливанию или нейтрализации выбросов от формальдегида, сероводорода, аммиака, серы диоксида.

Заместитель председателя

А.Абдуалиев

Оспанова М.М. 740847

Заместитель председателя

Абдуалиев Айдар Сейсенбекович



